



00
28_y
2

Library of



Princeton University.

mp.
2

Archiv

der

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftsweige.

Herausgegeben von

Alexander Waldow.

II. Band.



Leipzig.

Druck und Verlag von Alexander Waldow.
1865.

(RECAP)

0200

.128 w

v. 2

Inhalt des zweiten Bandes.

Größere Aufsätze.

Der Buchdrucker an der Handpresse von F. H. Bachmann.

	Spalte.
Vorwort und Einleitung	1—3
I. Die Handpresse	3
Der Text und Tympan	5
Die Walze	6
Der Hartrisch	12
Die schwarze Farbe	13
Das Schließen und Einheben der Form	16
Das Papier und seine Behandlung	41
Das Zurücksetzen	43
a) Eine Querspalte	48
b) Tabellen	48
c) Karten auf Glacé-Cartan	50
d) Ein illustriertes Probestück mit Einfassung	50
II. Der Farbendruck	130 335—336 373
Der Congreßdruck	374
Der Fiedruck	375
Das Faden mit Fäden und Fängen	375
Der Text mit Wangen oder Wangen	377
Der Relief- oder Fiedruck	378
Die Fänge zum Formenwechsel	413
Das Wasserzeichen	415

Stereotypie von M. Hermann.

Vorwort und Einleitung	17
I. Das Stanhope'sche oder englische Verfahren	23
1. Der Gyps	23
2. Das Schließen der zu stereotypierenden Formen — die Ausschließungen — Rahmen — Stege	24
3. Das Bilden der Matrize, Abheben, Verschneiden, Trocknen	52
4. Der Schmelzstein und das Metall	57
5. Die Gießplatte, Verfahren derselben, der Krüge	85
6. Das Herausheben der Gießplatte — Abfüllen — Ausschlagen — Auswaschen der Platten	87
7. Abheben der Platten — Facettieren — Unterlagen	90
II. Die Papierstereotypie	94
1. Das Schließen der zu stereotypierenden Formen	97
2. Das Auftragen der Matrizen	196
3. Das Gießen und Fertigmachen der Platten	175

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des deutschen Buchhandels.

von F. Hermann Meyer.

1. Buchdruck und Buchhandel	237
2. Gemeinsamkeiten Buchhandel	238
3. Das Gemeinsamenwesen	239
4. Der Verein der deutschen Buchhändler in Leipzig	240
5. Das Verbandsblatt	241
6. Die deutsche Buchhändlervereine in Leipzig	244
7—10. Das Vereinswesen und die verschiedenen Buchhändler-Vereine	245—252
11—15. Die Verbandsblätter, die Verbandsblätter und die Vergleichs- deputation	249—250

Spalte.

16. Der Geschäftsbetrieb und geschäftliche Verkehr des deutschen Buchhandels	277
17. Conventions-Erklärung	277
18. Die Firma	278
19. Die Handelsbücher	278
20. Die Geschäftspapiere und andere Geschäftsgegenstände	279
21. Der Geschäftsverkehr im Allgemeinen	280
22. Das Circular im Allgemeinen	281
23. Das Stabilsiments-Circular	282
24. Der Zettel (Verlangzetteln)	285
25. Der Benachrichtigungszettel	287
26. Der Nachzetteln	288
27—30. Die verschiedenen Fassungen	290 292 324—328
31. Das Schulz'sche allgemeine Adressbuch für den deutschen Buchhandel	328
32. Der Hinrichs'sche Jahrbuchkatalog	329
33. Das frühere Lauch- („Change-“) Geschäft	330
34. Das Boersgeschäft	331
35. Das Geschäft in Rechnung	331
36. Feste Rechnung	332
37. Die à Condition-Erhebungen	357
38. Die Remittenden	357
39. Die Ausgleichung der Zahlungsbuchung (Disponenten)	358
40. Die Halbschrift	359
41. Der Rabatt	360
42. Die Frieremplare	361
43. Das Commissionsgeschäft	362
44. Die Auslieferung in Leipzig	363
45. Der Verleger und der Commissionaire	364
46. Der Antiquar und der Commissionaire	365
47. Der Sortiments- und der Commissionaire	365
48. Die Zahlungen des Sortimenters und der Zahlungszettel	367
49. Die Abschreibung	368
50. Das Prolog	371
51. Die Zahlungsliste des Autors	372
52. Die Commissionsverträge	397
53. Der Commissionsverlag	397
54. Der Verleger und seine Thätigkeit	397
55. Der Verleger bei neuem Unternehmen	399
56—58. Die Ausstattung und Ausgabe neuer Verlagswerke	400
59. Verlagsausstattung	402
60—69. Vertrieb durch Kiosksendungen, Nachzetteln, Prospekt, Subscriptionslisten, Probehefte, Zeitschriften, Verlagen, Placate, Rezensionen u. s. w.	406—412
70—75. Kiosksendungen	437—445
76—80. Continuationslisten, Auslieferung und Auslieferungs- buch	445—452

Kleinere Aufsätze.

Monats-Korrespondenz aus England	26—29
64—72 144—147 207—210 264—370 803—808 844—847	
385—389 462—465.	
Wochenscheit Anzeiger über größtes Papiergeld und unedle Münzen	29—30

	Spalte.
Zur Statistik des deutschen Buchhandels	31—32
Der Triumphbogen Kaiser Karls V.	59—61
Die Buchdruckerkunst und die Industrie	61—64.
Ueber englische Letter, englischen Accidenzdruck und eng- lische, speciell Londoner Preise	100—104
Die Erfindung der Schnellpresse	104—110
Das Gelammigste des Steinbruchs &c.	111—116
Die neue Zug- und Glassei-Maschine von Wattrelet in Manchester	147—151
Die Webische Accidenzmaschine "Little Favourite".	151—157
Die Quercylinderdruckmaschine der Herren Klein, Hest & Sohn in Johannisberg a/M.	157—160
Die Dresdner Sängerkassette	160—161
Noch einmal die schwarze Farbe	161—163
Die Londoner Buchdrucker von Th. Küster	187—197
Fortsetzung und Schluss	416—425
Gelinder- oder Tischfärbungs-Maschinen? von J. G. Bachmann	197—202
Ein Besuch bei Fritz Vände in Berlin	203—204
Ein Aufzug für Schriftformen	204—207
Noch einmal die Quercylinderdruckmaschine	211
Maschinen in der Dresdner Industrie-Ausstellung	211—213
Conseils' Cylinder-Lithographie Presse	213—214
Ein Jubiläum	214—216
Friedrich Brockhaus	216—217
Die Tischfärbungsmaschine	253—259
Gelinder- oder Tischfärbungsmaschinen? (Entgegnung von Carl Schulze)	259—264
Die Auftragswalzen an Facettenmaschinen von C. W. Georgi	293—297
Die bunten Farben in der Buchdrucker, insbesondere deren Druck auf der Schnellpresse. Herausge- geben von Bernhard A. Ihm, Faktor	297—300
Der anastatische Druck	300—302
Adress- und Visitenkarten-Claspapier	303
Neue Masse für Buchdruckwalzen von Ph. J. Reinhardt in Mannheim	339—340
Ueber Ergasmaschinen	341—344
Zinlographie	384—385
Noch einmal die Tischfärbungsmaschinen von J. G. Bachmann	425—428
Die Anfänge der Buchdruckerkunst in Bild und Schrift von L. D. Meißel	456—462

Mannichfaltiges.

Fachendruckpresse, eine neue	34
Presse, die in Versen	35
Accidenz-Arbeiten	73
Micrographie	73
Metropole, die britische	73
Büchermarkt der vereinigten Staaten von Nordamerika Papier in Carlisle	73—75
Die Herausgabe der Arbeit der Leipziger Letter Druckerei, die, der Bank von England	76
Frankreichs Zeitchriften, Journal &c.	220
Druckzeichnungen überdrucken	221
Kasse, eine neue, Farbenwalzen herzustellen	221
Lithiren, das mit Gelatine	222
Zeugterrotypie	347
Haas'sche Locomobilen	347

Bambuspapier	348
Allgemeine Illustrirte Zeitung	348

Schriftprobenkatalog.

Das "Magasin Typographique" der Haas'schen Gießerei in Biele	33
Römische Schreibschrift, arabische Schriften und Unterdrucke für Buchdruck-Unterlagen &c.	33
Italienne in 9 Graden, 3 Grade einer schmalen Antiqua und 2 Grade einer engen Egyptienne der Dresdler'schen Gießerei in Frankfurt a/M.	33
Eine umschöne Cicero Gießerei von derselben	33
Proben von schmaler Colonne Antiqua auf Colonne-, Non- pareille- und Petitfeger, sowie 5 Grade breite fette Antiqua und 7 Grade fette englische Antiqua der Dresdler'schen Gießerei	34
Platot-Einsparung von Schalter & Giesede	34
Initialen, neue Kolumneneinsparung, Schachfiguren auf Tert- legel, fette Fraktur, Minion bis große Mittel in breiten Schnitt von Gerson in Berlin	117
Zierchrift und Einsparungen der Dresdler'schen Gießerei in Frankfurt a/M.	117
Initialen und Zierchriften von Schalter & Giesede in Leipzig Steinchriften der Schriftgießerei von Benjamin Krebs Nachfolger in Frankfurt a/M.	118
Mischlinien und Kerle von Wessing von Berthold in Berlin Talon- und Zierchriften der Dresdler'schen Gießerei, F. Biele in Frankfurt a/M.	163
Kalenderdrucken von Schalter & Giesede in Leipzig und Wien Kalendarvergnügen der Biele'schen Gießerei in Rembich bei Leipzig Neue Gerson'sche Züge	163
Amerikanische Schreibschriften von Gerson in Berlin	271
Neue fette Fraktur, umschöne Zierchrift und ein Sortiment Kerle von Schalter & Giesede in Leipzig	389
Gesamtheit von denselben	390
Gesamtheit von denselben	429

Bericht über zur Prüfung eingesandtes Material.

Facettenstege und Papiererotypie Platten aus der Schriftgießerei von Biele in Rembich bei Leipzig	116 117
Maschinenabänder von G. Kohn in Berlin	117

Satz und Druck der Beilagen.

Ueber Satz und Druck der Beilagen 76—78 163—164 223—224 272 348—350 429—430 461—468.	
---	--

Sprechsal.

Die Balzen der Tischfärbungsmaschine anstatt durch Lauf- rollen und Lauffüge durch Zahnrad und Zahn- saugen zu treiben	217—218
Ueber den Druck mit Zinnblech	218—220
Ueber den Druck von Eniquetten in Blattmetall	271—272
Ueber die Marmonische Maschine	308
Die Herstellung von Abklatschen aus Gussstücken	309—310
Die Herstellung einer Karte, resp. des lithographischen sammt- artigen Tons auf derselben	429
Platote fertig zu drucken	429
Ueber die Tischfärbungsmaschine und die Construction ihrer Farbenwerke	465—467
Correspondenz	118 164 224 272 310 430
An unsere Leser	310
Berichtigung	468

Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftszweige.

Heft 1. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des ersten Heftes.

Der Vorbruder an der Handpresse. Von J. E. Bachmann	Spalte 1—16.
Stereoscopie. Von R. Hermann	" 17—26.
Monats-Correspondenz aus England	" 26—29.
Illustrirter Reiseiger über geistliches Papstergeld etc.	" 29—30.
Der Staat der heutigen Verfassungen	" 31—32.
Schriftenschriften. — Mannichfaltiges	" 33—34.
Kannnen	" 35—36.
1 Haupttitel zum zweiten Bande. 1 Blatt Vintatrinfection von Scheller & Gielede in Leipzig.	

Der Buchdrucker an der Handpresse

von
J. H. Bachmann.

Seit der allgemeinen Einführung der Schnellpresse ist die Bedeutung des Druckers an der Handpresse eine andere geworden: er ist nicht mehr der Sklave der Ballen-Auflagen, sowie aller gewöhnlichen Arbeiten, sondern der heutige Drucker darf nur noch Accidenzdrucker in des Wortes bester Bedeutung sein. Ist er das nicht, so kann er sich getroßt auf die Aussterbeliste setzen lassen oder die Maschine drehen, denn wie lange wird es dauern, so sind auch die kleinen Druckerien, wo der Drucker das Wochenblatt noch auf der Handpresse druckt, von der rotirenden Bewegung des Druckzylinders erfasst und dann ist er verloren, wenn er nicht Kopf genug besitzt, Herr der Maschine, resp. Maschinenmeister zu werden. Zwar hat die Schnellpresse auch ein gutes Stück in das Accidenzfach hineingegriffen; jedoch ist es ein Glück für die Buchdruckerei überhaupt, daß sich der Geschmack des Publikums für typographische Arbeiten bedeutend ausgebildet hat und mehr verlangt, als die Schnellpresse zu leisten vermag.

Die typographische Journal-Literatur hat den Drucker seit einigen Jahren fast ganz ignorirt und sich dadurch schwer an ihn veründigt. Ueber den Schriftsatz hat sie vieles Nützliche, aber noch mehr unnützes Zeug gebracht, und was den Druck anbelangt, so ist die Schnellpresse ihr einziges Schooßkind geworden. Wenn wir uns in dieser Abhandlung ausschließlich mit dem Drucker, seinen Instrumenten und seinen Functionen an der Handpresse beschäftigen, so mag dadurch außer der Belehrung, die sie etwa gibt, auch gezeigt werden, daß beide, Drucker und Presse, denn doch etwas mehr sind, als ein Paar correcturenabziehende Instrumente, wie manchen Orts wohl geglaubt wird, und daß ersterer heute einen besseren, intelligenteren Standpunkt einnimmt, als je zu einer Zeit vor Erfindung der Schnellpresse.

Bis zum Anfang des neunzehnten Jahrhunderts hatte die Buchdruckerkunst keine Fortschritte gemacht; man könnte beinahe, wenn man die Druckwerke des fünfzehnten Jahr-

hunderts mit denen aus dem Anfange des neunzehnten Jahrhunderts vergleicht, einen Rückschritt constatiren. So ist auch die ursprüngliche Holzpresse in ihrer Hauptconstruction vierhundert Jahre hindurch dieselbe geblieben und läßt sich die Anfertigung derselben noch bis in die Neuzeit nachweisen. Ich erinnere nur an die Firma Schneggengburger zu Berlin. Daß dieses ehrwürdige Druckinstrument trotz der Maschinen und eisernen Handpressen vielen Orts auch heute noch fortklappert, werden diejenigen unserer Fachgenossen am besten wissen, die ein Stüchken Welt aus eigener Anschauung kennen.

Den Mechanismus der eisernen Handpresse ersand der im Jahre 1816 verstorbene, um die Typographie sehr verdiente Lord Stanhope. Während bei der Holzpresse der Tigel nur die halbe Größe des Fundaments hatte, und daher eine große Form nur durch zweimaliges Einfahren und Ziehen abgedruckt werden konnte, der Zug überhaupt auch keine bestimmte Grenze hatte, sondern dem Gefühl des Druckers anheimgegeben war, bestanden die wesentlichsten Verbesserungen der eisernen Presse einmal darin, daß Tigel und Fundament in passende Verhältnisse zu einander traten, so daß bei jeder Form nur ein Zug am Vengel für den Abdruck genügte, dann auch, daß dem Zuge seine bestimmte Grenze gesteckt war, die für compresse und leichte oder splendide Formen entsprechend regulirt werden konnte.

Die Erfindung der eisernen Presse fällt also in den Anfang unseres Jahrhunderts. Sie hat sich aber nur langsam eingebürgert, denn die Drucker dazu mußten erst aus einer neuen Generation gebildet werden. Die alten Drucker an der Holzpresse haben sich mit der eisernen Presse nie recht befreundeten können. Die Arbeit an der letzteren war eine schwerere und die Zurichtung eine andere, zu der sie sich nicht mehr bequemen mochten. Zudem ging der Druck trotz des einmaligen Ziehens viel langsamer von Statten und wurde der Verdienst dadurch ge-

schmälert. Bei der Holzpresse hatten sie mindestens ein halbes Buch auf einmal eingestochen, hier mußten sie jetzt Vogen für Vogen ein- und auslegen.

Die eiserne Handpresse ist im Laufe der Zeit in mindestens zwanzig verschiedenen, mehr oder weniger von einander abweichenden Constructionen aufgetreten; die hauptsächlichsten Abweichungen bestehen in dem Mechanismus, wodurch der Zigel zum Druck nach unten bewegt und dann wieder gehoben wird. Wenn die verschiedenen Constructionen auch überall Eingang gefunden, so hat das eine theils wohl in dem Reiz der Neuheit gelegen, ander theils auch darin, daß anders construirte, schon vorhandene Pressen sich nicht ganz zufriedenstellend zeigten. Wenn ich hier erwähne, daß man sich einigen Pressen, namentlich der sogenannten Hagar-Presse, mit großer Vorliebe zugewandt, so geschieht es durchaus nicht aus dem Grunde, die andern als unbrauchbar bei Seite setzen zu wollen. Der Zweck dieses Aufsatze würde dann von vornherein ein verfehlt zu nennen sein. Als unumstößlich läßt sich dagegen der Satz aufstellen: Eine jede Presse, welcher Construction sie auch sei, ist gut, wenn sie beim Druck gut ausseht.

Betrachten wir uns eine solche, und zwar in ihren einzelnen Bestandtheilen, ein wenig näher.

Die Handpresse.

Das Haupt-Instrument des Druckers, die Presse, besteht aus einem todtten und einem lebenden Theil; den ersteren bildet das Gestell oder Alles, was während der Arbeit unverrückbar feststehen muß; den letzteren dagegen Alles, was dabei in Bewegung gesetzt wird. Die Bestandtheile z. B. der hier abgebildeten Hagarpresse sind kurz angedeutet folgende:

Zwei starke Füße oder auch Doppelfüße sind durch einen massiven Querbalken verbunden, auf welchem die rinnenartig construirten Schienen nicht weit von ihrem einen Endpunkte ruhen; das andere, von diesem Balken entferntere Ende derselben findet in einem dritten, allein stehenden Fuße seinen Stützpunkt. Aus den beiden Hauptfüßen ragen runde schmiedeeiserne Stangen in die Höhe, die durch hohle gußeiserne Säulen bekleidet sind, auf denen der starke schwere Preßbalken ruht. Die schmiedeeisernen Stangen laufen noch durch den Preßbalken und oberhalb desselben in einem Schraubengewinde aus, wo dann ein Paar Schraubenmutter denselben unverrückbar befestigen. Letztere werden durch messingene Verzierungen verdeckt. Eine weitere Verzierung ist die oben in der Mitte des Preßbalkens



stehende kleine Gutenbergs-Figur.

Das Fundament mit seinem unterhalb befindlichen Schlitzen, technisch ausgedrückt der Karren, ruht in den Schienen, in denen er bei der Arbeit hin und her fährt. Unterhalb der Schienen, jedoch unmittelbar mit ihnen in Verbindung stehend, läuft die Welle, die das Fundament vermittelt einer Kurbel in Bewegung zu setzen hat, zu welchem Zwecke zwei starke, entgegengesetzt laufende Gurte oder Riemen die Welle mit dem vordern und hintern Theil des Fundaments verbinden.

An der Unterseite des Preßbalkens steckt in dessen Mitte in verticaler Richtung eine runde Stange, welche an ihrem unteren Ende mit dem Zigel zusammenhängt; in dem Preßbalken steckt sie insoweit lose, daß sie sich beim Druck nach unten und oben (mit dem Zigel) bewegen kann. Man nennt diese Stange die Tiselleitung. Auf jeder Seite derselben stehen zwei gleich lange Regel so über einander, daß sie im Zustande der Ruhe ein Knie bilden. An den Punkten, wo sie über einander stehen, sowie am Balken und Zigel greifen sie in Zapfen und Flammchen, um mit Leichtigkeit beim Anziehen des B Engels aus der

geknitten oder Kniefstellung eine gerade Richtung annehmen zu können. Durch die Streckung, die hierdurch entsteht, wird der Tigel nach unten gedrängt; findet er hierbei Widerstand, etwa durch eine im Fundament liegende Schriftform, so übt er auf dieselbe einen Druck aus, der durch zwei im Pressbalken über den Kegeln befindliche Keile durch Antreiben oder Nachlassen stärker oder schwächer regulirt werden kann.

An der auf der Kurbelseite des Gestells sich befindenden Säule geht der Vengcl, eine hebelartige schmiedeeiserne Stange in Holz. Das entgegengesetzte Ende desselben ist mit einer runden, hölzernen Hülse, die Vengelscheide, umgeben. Mit der Tigelleitung, resp. den Kegeln, steht er durch eine Zugtange in Verbindung. Die Hebung des Tigels nach geschicktem Drucke geschieht durch ein Paar spiralförmige starke Federn, die sich beim Drucke ausdehnen und dann mit einer Kraft, die den Tigel zu heben im Stande ist, wieder zusammenziehen.

Setzt man an der Kurbelseite (diejenige Seite, an welcher der Drucker seinen Stand bei der Arbeit hat) vor der Presse, so befindet sich an der rechten Seite des Fundaments der sogenannte Deckel, auf welchen beim Druck das zu bedruckende Papier gelegt wird. Derselbe besteht aus zwei Theilen: dem Deckel und dem Tympan, und geht in Charnieren, damit er auf- und zugemacht werden kann. Oben am Deckel befindet sich, ebenfalls in Charnieren gehend, das Rahmchen; es wird bei der Arbeit auf den Deckel geklappt und hat die Bestimmung, das Papier beim Auflegen des Deckels festzuhalten, und die nicht zu bedruckenden Stellen des Papiers vor dem Verschmieren mit Farbe zu schützen. Zu diesem Behufe wird es mit starkem Papier überzogen und an den Stellen, wo der Satz der Form hintreißt, ausge schnitten.

Noch sei erwähnt, daß die Presse genau nach der Wasserwaage gerichtet sein muß und daß alle Theile, die der Neigung ausgesetzt sind und von welchen die Schienen den ersten Rang einnehmen, gehörig mit Del versorgt, d. h. geschmiert werden müssen.

Die flüchtige Skizze der Handpresse in ihrer Zusammenfassung möge für den vorliegenden Zweck genügen, und will ich mich nur dem Deckel noch etwas näher zuwenden.

Der Deckel und Tympan.

Der Rahmen des Deckels besteht aus Schmiedeeisen und ist ungefähr $\frac{1}{4}$ Zoll breit und $\frac{1}{4}$ Zoll dick. In seinen beiden Längsseiten hat er Stähle von der Mitte nach oben laufend, die zur Befestigung der Punkturen und deren Stellung bestimmt sind. Außerdem hat der Rahmen rundherum kleine Köcher, durch welche die dünne

Schnur gezogen wird, die den Ueberzug befestigt und anspannt. Zum Ueberzug nimmt am besten Seidenzeug, und zwar schweren starken Taffet. Derselbe wird nach der Größe des Rahmens bemessen und mit haltbarem Band eingefaßt. Die erwähnte dünne Schnur wird vermittels einer passenden Nadel wechselseitig durch dieses Band und die Köcher im Rahmen gezogen. Daß der Ueberzug, nachdem er auf diese Weise angespannt worden, hübsch glatt sitzen muß und weder krause Stellen oder gar Falten zeigen darf, versteht sich von selbst. — Der Ueberzug muß sich an derjenigen Seite des Rahmens befinden, welche, wenn man den Deckel zugelegt hat, dem Fundamente zugekehrt ist.

Ein zweiter, etwas kleinerer Rahmen, der genau in den Deckelrahmen paßt, wird mit ganz feiner Hauf-Leinwand, die keine Knoten im Gewebe hat, überzogen. Hier wird der Ueberzug nicht festgeschet, sondern umgeklebt. Diesen kleineren überzogenen Rahmen nennt man Tympan; er wird in den zugelegten Deckel von oben eingelassen und mit denselben durch eiserne Haken verbunden. Die Außenseite des Tympan wird noch mit einem Vogen Papier beklebt. Ist der Deckel sehr groß, so muß man sich eben einen so großen Vogen Papier zu verschaffen suchen. Aus zwei Stücken darf dieser Papier-Ueberzug nicht zusammengesetzt sein; es würde sich beim Druck, je nach der Beschaffenheit der Form, hin und wieder doch eine Naht markiren.

Für manche Arbeiten, die nicht ganz hart gedruckt werden, gebraucht man noch eine Zwischenlage, den sogenannten seidenen Filz. Man nehme hierzu ein Stück in der Tigelgröße von demselben Taffet, womit der Deckel überzogen ist. Derselbe erhält in den Fällen, wo er in Gebrauch kommt, seinen Platz zwischen Deckel und Tympan.

Der vordere Rahmenschüssel des Deckels verlängert sich nach unten in einen vierseitigen circa 6 Zoll langen Stab, an welchem ein verschiebbares Gewicht geschnitten ist. Dasselbe hat den Zweck, dem Deckel beim Auf- und Zuschlagen den nöthigen Schwung, sowie auch einen sichern Halt bei seiner ziemlich steilen Stellung im aufgeschlagenen Zustande als Gegengewicht zu geben.

Die Walze.

Nächst der Presse ist das wichtigste Instrument für den Drucker die Walze. Ihre Erfindung und Einführung fällt ebenfalls in den Anfang dieses Jahrhunderts, während man sich bis dahin der sogenannten Balken bedient hatte. Letztere bestanden aus kreisrunden hölzernen Gestellen von circa 5 Zoll im Durchmesser, die auf der oberen Seite in einem Handgriffe ausliefen, auf

der untern Seite aber eine Höhlung hatten, die mit Pferdehaaren gepolstert und dann mit Schaffleder überzogen wurde. Die Ballen waren stets paarweise, für jede Hand einer, im Gebrauch, und wurde mit dem Polster derselben die Farbe aufgetragen. — Mancher alte Buchdrucker, der in einer großen Druckerei gelernt hat, mag sich noch mit Behnlichkeit an die Zeit erinnern, wo er als Lehrling mit einem Schubkarren die Schaffelle vom Gerber holen mußte!

Das mit dem Namen Walze belegte Instrument zerfällt in zwei Haupttheile: dem Gestell, welches außer zwei hölzernen Handgriffen ganz aus Schmiedeeisen besteht, und der eigentlichen Walze, die wiederum zwei verschiedene Bestandtheile, das Walzenholz; und das Walzenfleisch, zeigt. Die Walze läuft in dem Gestell um eine eiserne Achse, entweder in der Art, daß die Walze mit einem durchbohrten Walzenholz versehen, lose auf der an dem Gestell befindlichen Achse läuft, oder die eiserne Achse sitzt fest im Walzenholze und läuft locker in dem Gestell.

Das Walzenfleisch oder die Walzenmasse, wie man es gewöhnlich nennt und auch hier für die Folge so genannt werden soll, bildet denjenigen Theil an der Walze, der am meisten der Abnutzung unterworfen ist, mithin sehr oft erneuert werden muß, und den der Drucker selber anzufertigen hat. Sie bildet zugleich denjenigen wichtigen Theil dieses Instruments, von dem das Gelingen eines guten Druckes wesentlich abhängt.

Was die Drucker im Allgemeinen von der Anfertigung ihrer Walzen wissen, besteht ungefähr in Folgendem: Die Walzenmasse ist eine Verbindung von Keim und Syrup im Verhältnis von 3 : 5 oder auch von 5 : 7, hier und da mit einigen durch locale Temperaturverhältnisse bedingten Abweichungen. Die Verbindung beider Theile geschieht in einem Wasser- oder Dampfbade, und zwar thut man den vorher eingewachten Keim zuerst in das dazu bestimmte Gefäß und gießt den Syrup erst hinzu, wenn der Keim vollständig aufgelöst ist. Während des Kochens hat man die Masse tüchtig umzurühren und ist die erstrebte Verbindung beider Stoffe erst dann geschehen, wenn die Masse beim Herausnehmen des Rührspatels von demselben nicht mehr abropft, sondern lange zähe Faden zieht. Dies geschieht manchmal schon nach zwei bis drei Stunden, ein andermal kaum nach acht Stunden Kochens. Daß die fertige Masse nicht im tothenden Zustande in die Gießflasche kommen darf, sondern vorher etwas abkühlen resp. dickflüssiger werden muß, weiß man manchen Orts auch. — Dies wäre die Praxis des Walzengießens, wie sie so ziemlich überall gäng und gäbe ist. —

In unserer typographischen Literatur findet man dieses Verfahren ebenso oberflächlich, ohne jeden rationellen An-

strich, beschrieben. Nur ein einziger, von mir herrührender Aufsatz darüber, der sich im Journal für Buchdruckerkunst, Jahrgang 1860, Nr. 32 befindet, kann einigermaßen auf Wissenschaftlichkeit Anspruch machen, und muß ich hier stellenweise darauf zurückkommen.

Die Walzenmasse besteht also, wie gesagt, aus Syrup und Keim. Betrachten wir uns diese beiden Stoffe also ein wenig näher. Da man in Ermangelung des Syrups statt dessen auch krystallisirten Zucker, in Wasser auflöst, oder auch Honig nehmen und sehr gute Walzen daraus herstellen kann, so ist damit zur Genüge bewiesen, daß es hauptsächlich aus dem Zucker im Syrup ankommt, und daß deshalb nur vom besten indischen Zuckersyrup hier die Rede sein kann.

Der Zuckersyrup ist eine innige Verbindung von Zucker und Wasser und besitzt die Eigenschaft, nicht zu krystallisiren, sondern immer flüssig oder schleimig zu bleiben. Seine Güte, wie er in den Handel kommt, zu prüfen, d. h. sich zu überzeugen, ob er verfälscht sei oder nicht, ist für den Buchdrucker, der seine chemischen Analysen anstellen will und kann, sehr schwer. Einetheils verlässe man sich daher auf seine Zunge und beachte, daß sein Geschmack ein vorherrschend süßer sein muß, der alle andern Bestandtheile, die noch in ihm vorhanden, vollständig maaßirt. Ein weiterer Prüfstein wäre noch die Ermittlung des specifischen Gewichts. Mit dem Baumé'schen Aräometer gemessen, muß der Zuckersyrup auf denselben ca. 40 Grade anzeigen.

Da die meisten Fälschungen durch Zusatz von flüssigem Stärkezucker geschehen, so ist es ziemlich leicht, eine solche, wenn sie grob ausgeführt wurde, zu ermitteln. Außer dem wehlichen Geschmack desselben, der im Zuckersyrup sogleich hervortreten würde, müßte auch die Süßigkeit eine bedeutende Reduction erfahren, da die Süßigkeit des Stärkezuckers nur etwa $\frac{1}{3}$ von der des Zuckersyrups beträgt. Zudem zeigt die specifische Schwere des Stärkezuckers auf dem Aräometer nur etwa 30 Grade an. Er ist also lange nicht so gehaltvoll an Zucker. Der Zucker im Syrup ist aber diejenige Materie, welche für unsere Walzenmasse die größte Bedeutung hat und die den ersten Hauptfactor in derselben bildet.

Der Keim, wie er in den Handel kommt, besteht nach der angewandten Chemie im Wesentlichen aus dem gelatinirenden Bestandtheil, d. h. aus dem Bestandtheil, der zur Gallerte wird, enthält aber beträchtliche, obwohl wechselnde Mengen von in Wasser löslichen, extractiven Theilen, die meistens Umwandlungsproducte jenes ersteren sind; ferner phosphorsauren Kalk und andere Salze, nebst sonstigen fremden Stoffen, die im rohen Keimgut schon

vorhanden waren, außerdem auch Feuchtigleit. Diesen fremden, also den nicht gelatinirenden Bestandtheilen verdankt der Keim seine mehr oder minder dunkle Farbe und die Eigenschaft, Feuchtigleit anzuziehen. Guter Keim besitzt diese Eigenschaft nur im geringen Grade, und wenn eine Sorte in feuchter Luft erweicht oder gar klebrig wird, so ist dies ein Beweis, daß sie im End verdorben ist. Nach der Farbe aber den guten oder schlechten Keim unterscheiden zu wollen, ist für den Buchdrucker sehr unsicher; der sogenannte Patentkeim z. B. ist gelblich-weiß, dabei trübe und undurchsichtig, woran der fremde Bestandtheil, mit welchem er versezt ist, das Bleiweiß, die Schuld trägt. Daß dieser fremde Stoff die Bindkraft des Keims erhöht, kann für den Tischler nur von Interesse sein; daß aber die gelatinirende Eigenschaft desselben dadurch befördert wird, kann man entschieden in Abrede stellen. Eine gute Keimgallerte bildet aber den zweiten Hauptfactor in der Walzenmasse.

Alle guten Keimsorten, d. h. diejenigen, von denen vorhin gesagt wurde, daß sie in feuchter Luft nur in geringem Grade Feuchtigleit anziehen, ergeben aber ihrer hygroscopischen Natur nach ganz bedeutende Differenzen, sobald sie in Wasser eingewirkt werden. Es giebt Keim, von welchem 1 Gewichtstheil $3\frac{1}{2}$ Gewichtstheile Wasser verschluckt, während von einer anderen Sorte 1 Gewichtstheil Keim 16 Gewichtstheile Wasser verschlucken kann. Ich habe hier nur die niedrigste und die höchste Ziffer angeführt; daß zwischen $3\frac{1}{2}$ und 16 noch manche Wasserstation für den Keim liegt, ist selbstverständlich.

Die Gallerte, die aus den verschiedenen Keimsorten im Wasser entsteht, ist in ihrer Güte fast ebenso verschieden; dennoch ist es auffallend und für uns Buchdrucker namentlich beachtenswerth, daß es eine Keimsorte (weißer Knochenkeim von Burzwiler) giebt, die 12 bis 13 Gewichtstheile Wasser verschluckt, und dennoch eine ausgezeichnet zähe Gallerte liefert, während der löbliche Keim (aus Wildhaut-Abfällen) nur $3\frac{1}{2}$ Gewichtstheile Wasser aufnimmt und dabei ein nicht minder gutes Product ergibt.

Frägt man nun, welcher Keim für die Walzenmasse der beste sei? so ist die Antwort: derjenige, welcher bei nur geringer Wasseraufnahme eine gute, zähe Gallerte liefert.

Um beim Einlauf des Keimes sicher zu gehen, weicht man vorher von verschiedenen Sorten je 1 oder 2 Loth ein. Man achte genau darauf, wie langsam oder schnell eine jede Sorte Wasser zieht. Nachdem man sie aus dem Wasser genommen und eine Zeitlang hat durchfliegen lassen, muß jede einzelne Sorte wieder gewogen werden. Derjenige Keim nun, welcher am langsamsten Wasser ge-

zogen hat, wird auch am wenigsten in sich aufgenommen haben und in seiner Gallerte am zähesten geblieben sein: für diesen hat man sich beim Einlauf zu entscheiden.

Der Keim ist das formgebende Element in der Walzenmasse; in inniger Vereinigung mit dem Syrup hat er die Aufgabe, diesen zu bannen und sein Fortlaufen zu verhindern. Je zäher er als Gallerte ist, desto größer seine Kraft, um diese ihm gestellte Aufgabe zu erfüllen. Der Syrup, als eine flüssige, unkrystallisirbare Zuckermasse, hat die Aufgabe, den Keim in seinem gallertartigen Zustande zu erhalten. Demnach muß er das Wasser, das der Keim beim Einweichen in sich aufgenommen, beim Kochen wieder verdrängen und sich an dessen Stelle festsetzen. Je mehr Wasser der Keim also aufgenommen hatte, desto mehr muß wieder hinausgetrieben, d. h. abgedampft werden, und desto mehr Zeit ist demnach erforderlich, bevor die Walzenmasse anfertigt wird. Ist nun der Keim das formgebende Element, der Körper, so ist der Syrup das lebengebende, die Seele, und die sogenannte Zugkraft der Walzen ist der in der feinsten Theilung darin enthaltene klebrige Zucker. Da diese Kraft indeß nur auf der cylindrischen Oberfläche der Walze zur Geltung kommt, so ist dieselbe möglichst zu schonen, resp. der zur Kraftäusserung kommende Zucker zu erhalten. Wenn man nun weiß, daß Zucker in Wasser leicht löslich ist, so liegt es auf der Hand, daß beim Reinigen der Walzen das Wasser sehr sparsam gebraucht werden muß. Wo man die Walzen im Wasser förmlich badet, wird jedesmal eine gute Portion Zucker fortgeschwemmt und das Stampf- und Hartwerden derselben sehr beschleunigt.

Hiermit wäre auch die Theorie dieses Gegenstandes in etwas abgehandelt. Leider ist es aber nicht immer möglich, nach der Theorie praktisch zu verfahren. Die Stoffe sind in ihrer Güte vielen Orts nicht mehr die selben, die sie früher waren, und werden von Tage zu Tage noch immer schlechter. Dies gilt namentlich vom Syrup. Was hilft es, wenn man auf die oben angegebene Weise die größten Fälschungen bei demselben ermittelte? — Man muß ihn verbrauchen, wie er ist, weil man doch keinen bessern erhält. — Hierbei kann und darf man sich indeß nicht beruhigen. Die Theorie hat uns Aufschluß über die Ursachen und Wirkungen der Stoffe gegeben und uns somit den Weg zu weiterem Forschen gebahnt. Ist ein Stoff nicht mehr das, was er sein soll, wie z. B. hier der Syrup, so muß man ein Ersatzmittel für denselben aufzufinden suchen. Ein solches Ersatzmittel hat aber nur dann Werth, wenn es die Walzenmasse verbessert und dabei die Herstellungskosten derselben nicht fühlbar erhöht. Ueber eine solche Walzenmasse habe ich das

Nähere bereits im November-Hefte des ersten Jahrgangs dieses Archivs mitgeteilt.

Die Matrize oder Gußflasche, wodurch die Walze ihre Form erhält, besteht entweder in einer cylindrischen Hülse ohne Naht, aus starkem Messingblech oder Zinn, oder auch der Länge nach in zwei Hälften getheilt aus Gußeisen. Beide Hälften werden durch Nuten und Schrauben zusammengehalten. Diese letztere Art ist dem Cylinder ohne Naht vorzuziehen, weil sie sich besser reinigen läßt und man die Walze bequemer heranzunehmen kann. — Das Walzenholz ist stark gerillt oder gekerbt, damit das Walzenfleisch sich an demselben besser festhalten kann. — Vor dem Guß muß die Gußflasche gut gereinigt und dann innenbig geölt werden, aber nicht übermäßig, weil sonst die Walze leicht Unebenheiten, sog. Kufschlangen, erhält; es muß überhaupt hierbei sehr aufmerksam verfahren werden, da entgegengesetzten Falls an zu wenig oder etwa gar nicht geölten Stellen die Walzenmasse hängen bleiben würde. Nach dem Ölen wird das Walzenholz eingeseigt; unten steckt man dasselbe mit seiner eisernen Achse in ein im Fuße der Matrize befindliches Loch; oben wird ein Triangel darauf gestekt, welcher dazu dient, dem Walzenholz auch an dieser Stelle sowohl einen festen Haltepunkt als auch seinen Stand genau in der Mitte der Matrize zu geben. — Nach ist zu beachten, daß jedesmal vor dem Guß die Matrize, namentlich im Winter, etwas erwärmt werden muß, weil sonst die Masse an dem metallenen Cylinder zu schnell erkalten und eine unbrauchbare Walze liefern würde. Ist die Matrize warm, so erkalte die Masse langsam und hat Zeit, nachzusinken, resp. sich zu setzen, wodurch sie die gehörige Consistenz erhält. Ein weiteres Mittel, dies zu erreichen, ist, wenn man die lodende Masse etwas abkühlen und dickflüssiger werden läßt. Beim Guß lasse man dieselbe langsam in der Mitte am Walzenholz hinunterlaufen, so daß sie erst beim Aufsteigen von unten nach oben mit der metallenen Wandung der Matrize in Berührung kommt. Nachdem sie vollständig erkalte ist, nimmt man die Walze vorsichtig aus der Gußflasche heraus, schneidet das überschüssige Stück Masse mit einem Bindfaden ab; beputzt die Enden mit einer Schere; befreit sie mit einem nassen Schwämme von dem darauf hängenden Oel; bringt sie aufs Gestell und hängt sie dann an einem luftigen Orte auf. Etwa 24 Stunden hiernach kann sie in Gebrauch genommen werden.

Alte Masse kann mit einem Zusatz von neuem Material wieder umgegossen werden. Man reinigt die unbrauchbar gewordenen Walzen vorher gut, zieht die Masse dann vom Walzenholz ab und zerschneidet sie in

kleine Stücke. Am besten ist, wenn man diese Stücke vorher nicht einweicht; sollten sie sich in diesem Zustande schwer auflösen, so kann man etwas heißes Wasser nachgießen. Erst nachdem diese alte Masse vollständig aufgelöst, setzt man das neue Material hinzu; zuerst den eingeweichten Keim, dann den Syrup. Vielen Orts frischt man die alte Masse nur durch Zusatz von Syrup auf; das ist aber nicht genügend. Der Keim in der Walze verliert beim jedesmaligen Umschmelzen bedeutend an Vindetrakt; er muß daher so viel als thunlich immer wieder gekräftigt werden.

Zum Reinigen der Walzen bedient man sich eines mit grobem Zuche bespannten Brettes, auf welches man reine durchgeseichte Sägepläne streut und dann die Walze so lange darauf tüchtig hin und her rollt, bis sie ganz von Sägeplänen eingehüllt ist. Hierauf streicht man dieselben mit einem feuchten Lappen ab und trocknet die Walze mit einem Schwamme nach.

Der Farbetisch.

Wenn der Drucker vor der Presse steht, so befindet sich linker Hand von ihm, neben der Presse, der Farbetisch. Derselbe muß von starkem Holze, und wenn nicht ganz, so doch mindestens die Tischplatte von gutem trockenem Eichenholze gefertigt sein. Die Länge und Breite der Tischplatte muß etwas größere Dimensionen als das Fundament der Presse, und seine Höhe gleiche Richtung mit demselben haben. Sein Stand neben der Presse ist etwa so, daß er vorne mit den Säulen der Presse gleiche Linie hält und seitwärts nur etwa 6 Zoll von derselben entfernt steht. Nicht zu vergessen ist, daß der Tisch am Fußboden gehörig befestigt sein muß, weil er sonst von einer kräftigen Walze leicht umgerissen werden könnte.

Die Farbetische älterer Zeit sind alle noch mit einer eisernen Farbewalze nebst Farbbehältern versehen, und zwar in ähnlicher Weise, wie man es an den Schnellpressen durch den Ductor nebst Vincal construiert findet. Durch Umdrehung dieser Walze erhielt man, je nachdem ihr Stand regulirt war, eine gleichmäßige dicke oder dünnere Schicht Farbe, die dann durch Berührung mit der Auftragswalze auf die übergang und durch Hin- und Herrollen der letzteren auf dem Tische gerieben wurde. Da, wie schon gesagt, die Handpresse nur noch für bessere Sachen in Bewegung gesetzt wird, so ist man ungeschicklich auch nur besserer Farbe bedürftig und es wäre pure Verschwendung, damit den Farbelasten anfüllen zu wollen. Die Farbewalze sowohl wie auch der Farbbehälter trotz seines Deckels würden vor Staub nicht hinreichend geschützt werden können, und daß beim öfteren Reinigen der-

selben viel Farbe verloren gehen müßte, liegt auf der Hand. Man bringt mit einem Spatel lieber ein wenig Farbe hinten auf den Tisch, und streicht mit einer sogenannten Ziehlinge von Zeit zu Zeit nur so viel davon aus, als die Auftragsmalze für die zu druckende Form nöthig hat. Hierdurch ist man in den Stand gesetzt, Mittags und Abends den Farbetisch ohne große Mühe reinigen zu können, ohne daß etwas Nennenswerthes an Farbe dabei verloren geht. Die zweimalige Reinigung des Farbetisches täglich ist nicht bloß räthlich, sondern für einen saubern Druck höchst nothwendig.

Die hölzerne Tischplatte dient nur für die schwarze Farbe; bei bunten Farben kommen dafür der Größe der Form entsprechende Lithographiesteine in Gebrauch.

Die schwarze Farbe.

Es sind noch keine dreißig Jahre her, wo es mit zum Geschäft des Druckers gehörte, sich seine Farbe selber zu bereiten. Gewissermaßen war es immer ein Festtag für die dabei Theilhabenden, wenn es zum Firnißlochen nach dem dazu bestimmten freien Plage ging, — mit der kupfernen Blase und dem Leinölfäßchen und den alten Semmeln für sich und die Dabeingebliebenen, die dann in Form von Oelfemmeln als Vederbüßsen verkehrt wurden. Diesen Festtag hat jetzt der industrielle Fortschritt aus dem Kalender des Buchdruckers gestrichen. Der industrielle Fortschritt? — Wohl! — Die Industrie ist auch hierin fortgeschritten! — Schwindelhaft! Das Produkt aber hat einen Rückschritt dabei gemacht; es ist nicht mehr das, was es früher war, ein Gemisch aus Ruß und Leinölfirniß. Ein dritter Factor ist dazugetreten, der die Farbe billiger und schlechter und die Fabrikanten reich gemacht hat.

Wenn man heutzutage einen Preisconnant über Buchdruckfarben betrachtet, so muß man staunen über die vielen Sorten, die man darin verzeichnet findet. Ist die schwarze Farbe denn wirklich so vieler Anancirungen fähig? — Ein süddeutscher, in sehr gutem Renommée stehender Farbefabrikant schrieb einmal an mich, daß es mit den vielen Sorten purer Unsinn sei und daß man, wolle man rechtlich sein, eigentlich nicht mehr als drei Sorten zu fabriciren brauche: feine, mittlere und ordinäre Farbe (abgesehen natürlich von der Firnißfarbe).

Sehen wir weiter: Vom billigsten Firniß, vom schwachen also, kostet der Centner circa 28 Thlr. und der einfach calcinirte Ruß circa 25 Thlr. pro 100 Pfund. Denken wir uns, die gewöhnliche Zeitungsfarbe sei aus diesen Bestandtheilen gemacht. Wie wird es den Fabrikanten nun wohl möglich, von solcher Farbe den Centner für 16 bis 20 Thlr. zu liefern, wenn man dabei erwägt,

daß der Firniß seinem Gewichte nach mindestens mit 60 Procent darin vertreten sein soll? Wenn sich hierauf nun nicht einmal ein Rechenexempel machen läßt, da die einfachen Bestandtheile mehr kosten als das Product selber, wo bleiben da noch die Fabricationskosten und der Gewinn des Fabrikanten? Vielleicht erhalten wir auf diese Frage durch das hier Folgende eine genügende Antwort.

Wenn während der Dauer des amerikanischen Krieges die Preise der schwarzen Buchdruckfarben zehn Procent höher stiegen, als sonst, so finden wir uns wohl zu der Frage veranlaßt: „Was liefert denn Amerika dazu?“ Betrachten wir nun unsere Farbe etwas genauer beim Druck, so finden wir, ohne weitere chemische Analysen angestellt zu haben, daß sie mehr harzhaltig als fett- oder firnißhaltig ist. Aus den Wäldungen Amerika's wurden immer große Quantitäten Fichtenharz, auch weißes Pech genannt, zu uns gebracht; im Verlauf des Krieges hat die Zufuhr aber in etwas nachgelassen, die Preise sind demnach gestiegen und ist damit jedenfalls auch die Preiserhöhung unserer Farbe erklärt.

Die Farbe-Fabrikanten könnten hierüber nun zwar mit der unschuldigen Miene eine Erklärung dahin abgeben, daß dieser Artikel nur zur Rußgewinnung verbrannt würde. Die Sache verhält sich aber doch anders. Freilich muß er den Ruß liefern, aber auch der Firniß wird, und zwar über die Waagen, damit verfrachtet.

Das Harz, wie es aus den Bäumen fließt, hat einen scharfen, häufig unangenehmen Geruch. Dieser rührt von den darin enthaltenen flüchtigen Oelen her und wird dieses rohe Produkt gewöhnlich mit dem Namen Terpentin belegt. Den venezianischen Terpentin z. B. liefert der Vargenbaum, und den kanadischen Balsam die amerikanische Palsamfichte. Die gewöhnliche Fichte liefert auch den gewöhnlichen Terpentin resp. das oben erwähnte Pech. Aus diesem wird vermittelst Destillation das allbekannte Terpentinöl gezogen; ein anderes, geruchloses Produkt, welches man daraus erhält, ist das Colophonium. Beide Theile, das Terpentinöl sowohl wie das Colophonium, sind sehr kohlenstoffhaltig und verbrennen mit stark rauchender Flamme; doch kann man die Gewinnung des Rußes noch leichter dadurch erzielen, wenn man gleich das rohe, unzerlegte Produkt verbrennt. Es geschieht dies in eigens dazu erbauten Oefen, mit Kammern und Kanälen versehen, wo sich der Ruß ablagert.

Da der so erhaltene Ruß für die Farbe noch unbrauchbar, resp. zu grob ist, so wird noch ein weiteres Experiment mit ihm vorgenommen: er wird calcinirt. Zu diesem Behufe preßt man ihn feil in metallene Wägen, verschließt dieselben an beiden Enden hermetisch und setzt

sie einer starken Glühzige aus. Je öfter man dies Experiment wiederholt, desto feiner wird der Ruß. Hierdurch mögen die Benennungen: einfach, doppelt und dreifach calcinirter Ruß zum nähern Verständnis gebracht sein.

Der in unserer heutigen Farbe enthaltene Firniß ist kein reiner Firniß, keine Fett säure mehr, sondern ein Gemisch aus Colophonium und Firniß. Wenn man reinen Firniß erhitzt und kleingestossenen Colophonium hinzusetzt, so wird man wahrnehmen, daß sich der letztere vollständig darin auflöst und beide Theile sich innig vermischen. Ein wenig Zusatz von Colophonium mag bei der gewöhnlichen Farbe ganz gerathen sein; setzt man der feinen Farbe früher doch etwas Copal zu, um sie consistenter oder vielmehr stehender zu machen. Heute aber, wo selbst in der feineren Farbe der Copal nur noch in der Einbildung existirt, ist in der gewöhnlichen Farbe das Colophonium schon stärker vertreten, als der Firniß.

Wenn man in Preisencouranten den Lampenruß, d. h. Delruß, mit 1 bis 4 Thlr. pro Pfund verzeichnet findet, so ist das lächerlich; der wirklich reine Lampenruß ist dafür gar nicht herzustellen, und steht dabei höher im Preise. Wenn man daher bei feineren Farben die Bemerkung: „von Lampenruß“ findet, so kommt man der Wahrheit ziemlich nahe, wenn man annimmt, daß sich in einem Centner Farbe, der 78 Thaler kostet, etwa soviel Lampenruß befindet, als man auf einer Messerspitze zu halten vermag. In den ganz feinen Farben ist davon etwas mehr, jedoch immer nur eine sehr geringe Quantität, vorhanden, und bemist man die Feinheit der Farbe jetzt weniger nach dem darin enthaltenen Ruß, als danach, wie oft dieselbe bei der Adrification durch die immer enger gestellten Walzen gegangen ist. — Soviel über den Lampenruß und die Lampenruß-Farben.

Da an der Handpresse größtentheils nur noch die besseren Druckfaden zu beschaffen sind, so ist es nicht allein der Arbeit wegen gerathener, sondern auch pecuniär vorthellhafter, wenn man sich nur der feinen und feinsten Farbe bedient. Ordinaire Farben haben keine Deckkraft, wenn sie nicht dick aufgetragen werden. Bei einer Form, wo sehr zarte Lettern oder Verzierungen mit ganz starken oder fetten Lettern untermischt sind, werden erstere immer unrein oder sämiger erscheinen, wenn ordinäre Farbe zum Druck verwendet wird. Von der feinen Farbe aber braucht man zeitweise nur ein wenig auf den Farberichtig auszustreichen, so daß die Auftragwalze beim Einreiben nur eine ganz dünne Schicht erhält; diese wird hinreichen, den fetten Stellen eine tiefe Schwärze und zarten Sachen nicht mehr Farbe, als nöthig ist, zu geben. — Es ist gut,

(Fortsetzung folgt.)

wenn man sich von dieser Farbe eine schwächere und eine stärkere Sorte hält, um sie jeweilig nach Beschaffenheit der Arbeit entweder allein oder auch gemischt zu gebrauchen.

Das Schließen und Einheben der Form.

Das Schließen der Formen fällt in vielen Buchdruckereien dem Drucker zu; in andern wieder ist es Sache des Setzers, dem Drucker die Form geschlossen zu überliefern. Letzteres ist wohl das Richtige, wenigstens die althergebrachte Regel. Da man vom Drucker aber auch verlangen darf, daß er eine Form zu schließen versteht, so will ich hier annehmen, der Setzer hätte ihm den Satz nur ausgebunden auf den Schließstein ausgeschossen. Vom Werkelrind und somit auch vom Formatmachen will ich hier ganz absehen und nur bei den Accidenzien stehen bleiben. Die Formate überhaupt anzugeben, sei es bei Werken oder Accidenzien, ist keine Sache des Principals oder Factors; jedenfalls muß sie vor dem Zureichten von ihnen residirt, resp. berichtigt werden.

Die für die Presse bestimmten Formen erhalten, wenn sie nicht das ganze Fundament einnehmen, bald mehr nach dieser oder jener Seite hin in der Nahe ihren Platz, je nachdem ihr Stand aus dem Papier es verlangt. Die meisten Accidenzien sind aber wohl derart, daß man sie in die Mitte schließt. Bei diesen wird die Nahe im Fundament dann wieder so eingekeilt, daß die Mitte des Schriftsatzes, wenn der Karren eingefahren ist, unter der Tigelleitung sich befindet. Bevor man die Form in die Presse bringt, muß das Fundament gereinigt werden; dann gießt man ein wenig Del darauf und reibt es vermittelst eines Lappens ein, um es möglichst vor Rost zu schützen, der leicht dadurch entstehen kann, wenn man die Form in der Presse wäscht. Die Form selbst wird auf der Schließplatte mit einer Bürste von allem Staube befreit, dann aufgehoben und auch auf der Rückseite tüchtig abgürstet. Hierauf wird sie in die Presse gebracht und auf oben erwähnte Art eingekeilt. Rechts und links, also auf den Hölseisen des Fundaments, wird je ein schrift hoher, aus trockenem Mahagoniholze bestehender Steg entweder innerhalb der Nahe, oder ist dort kein Platz mehr vorhanden, außerhalb derselben mit eingekeilt, welche beide das Klappen des Tiegels sowie eine starke Schattirung zu verhindern und somit die Form vor Schaden zu bewahren haben. Man hat versucht, diese Stege aus Eisen herzustellen und mit Federkraft zu versehen; dieselben haben sich aber nicht als praktisch bewährt. Das Motiv dazu mag gewesen sein, durch eine gewisse Nachgiebigkeit dieser Stege einen bessern Ausfluß beim Druck zu erzielen; es wird hierdurch aber der intensive Zweck, das Klappen des Tiegels zu vermeiden, verfehlt.

Stereotypie

von

N. Hermann.

Früher als auf manchen andern technischen Gebieten tritt in der Buchdruckerkunst das Streben hervor, durch Vervollkommnung der Hülfsmittel und Vereinfachung des Verfahrens eine Ersparung an Arbeit, Zeit und Kosten zu erzielen. Der eigentliche Buchdruck gelangte zu diesem Ziele, indem er durch mannichfache Verbesserungen die ursprünglich, nach dem Muster einer Weinkelter gebaute Presse zu ihrer jetzigen vervollkommenen Gestalt umbildete. Während man aber hier auf völlig naturgemäßen Wege von dem ursprünglich Gegebenen, darauf immer fortbauend, sich entfernte, zeigt sich in den Bestrebungen für Umgestaltung des Verfahrens bei Herstellung der Druckformen die eigenthümliche Erscheinung, daß man, vielleicht unbekannt, direct auf die ersten Anfänge der Kunst zurückgriff und Principien, welche im Fortschritte der Zeit verlassen worden waren, neuerdings zur Benützung heranzuziehen versuchte.

Die eine Reihe derartiger Versuche bestand in Herstellung von Verbindungen der am häufigsten vorkommenden Sylben und Wörter aus dem Ganzen, um diese neben den gewöhnlichen Lettern zu verwenden und so eine Verschönerung beim Setzen zu ermöglichen. Zuerst trat mit einem solchen Verfahren der Schriftsetzer Henry Johnson in London hervor. Die ersten Versuche mit seiner Erfindung, welche er Vogographeie nannte, machte er 1778 in der *Officin* seines Principals Walter, des Besitzers und Druckers der *Times*. 1783 veröffentlichte er eine Schrift, in welcher er die durch sein Verfahren zu erlangenden Vortheile ausführlich darlegt. — Ihm folgte Franz Ignaz Joseph Hoffmann aus Schlettstadt im Elsaß, und noch im Anfang der vierziger Jahre des jetzigen Jahrhunderts kam Dr. Mend in Hamburg auf diese Idee zurück. Er versprach sich und der Kunst von seinen sogenannten Vogotypen (d. h. Wortlettern) die erheblichsten Resultate; doch nahm er schließlich die an ihn von zwei Leipziger Setzern ergangene Herausforderung zu einem Concurrenzsetzen, wo-

bei er sich der Vogotypen bedienen sollte, während seine Gegner gewöhnliche Lettern gebrauchen wollten, nicht einmal an. — Alle in dieser Richtung unternommenen Versuche mußten ohne den erwarteten Erfolg bleiben. Sie standen in directem Gegensatz zu dem Grundprincipe der Buchdruckerkunst, welche ja eben erst dadurch zu dem gewaltigen Träger der Cultur hatte werden können, daß die Schrift in möglichst kleine und bewegliche Theile, die einzelnen Buchstabenlettern, zerlegt worden war. Und wenn auch in den frühesten Producten der Typographie, am längsten noch in griechischen Drucken, sehr viele Verbindungen und Zeichen für Abkürzungen vorkommen, in dem Maße sogar, daß jetzt ein forschendes Studium zum richtigen Verstehen solcher Drucke erforderlich ist, so war doch die Absicht der damaligen Drucker keineswegs gewesen, durch diese Ligaturen eine Verkürzung des Verfahrens zu erzielen. Vielmehr lag dem das Bestreben zu Grunde, sich mit der Druckerschrift der damals gebräuchlichen Schreibschrift so sehr als möglich zu nähern. So wurden die frühesten Lettern der sogenannten Mönchesschrift fast slavisch tren nachgebildet und aus dieser nahm man auch jene eigenthümlichen Abbreviaturen und Verschmelzungen mit auf. Der Erfolg der neuen Versuche, ähnliche Verbindungen in Anwendung zu bringen, konnte natürlich kein anderer sein, als daß die Schriftkassen bedeutend vergrößert werden mußten, ohne daß die hierdurch veranlaßte Unbequemlichkeit durch größere Schnelligkeit beim Setzen aufgewogen worden wäre.

Fruchtbringender erwies sich das Princip des Tafeldruckes. Bekanntlich wurden die allerfrühesten Producte des Druckes dadurch erzeugt, daß man den Text in ganze Holzschnitten einschchnitt — ein Verfahren, welches noch heutzutage in China üblich ist. Um nun theils bei neuen Auflagen die Kosten eines neuen Satzes zu ersparen, oder bei Werken von zweifelhaftem Erfolge die Möglichkeit zu gewinnen, kleinere Auflagen zu drucken und, ohne den Satz

selbst stehen lassen zu müssen, bei Bedarf weitere Abdrücke zu nehmen, theils einen correcten Satz in seiner Reinheit zu erhalten, wor man bemüht, von dem fertigen und corrigirten Satze feste Tafeln zu gewinnen. Das Mittel, dessen man sich zur Erreichung dieses Zweckes am ersten bediente, bestand darin, daß man den Satz durch irgend ein geeignetes, am Fuße desselben angebrachtes Bindemittel in eine zusammenhängende Platte verwandelte. Trotz der Kosten, welche die hierzu erforderliche große Menge von Schrift verursachte, und trotz des Uebelstandes, daß diese Platten sehr bedeutend ins Gewicht fielen und zu ihrer Aufbewahrung einen unverhältnißmäßig großen Raum erforderten, wurde dieses Verfahren doch von verschiedenen Zeiten und längere Zeit hindurch in Anwendung gebracht.

Die ersten größeren Versuche der Art machte J. van der Mey in Leiden (Holland), welcher für den Buchhändler Sam. Nuchmans eine Bibel in Folio mit solchen verlötheten Platten herstellte. — Nach gleichem Principe versuchte der Prediger an der reformirten Kirche zu Leiden, Joh. Müller, ein Deutscher, welcher zwischen 1701 und 1711 in Gemeinschaft mit seinem Sohne W. Müller und dem eben genannten van der Mey dergleichen Platten (*Planches collées*) anfertigte. Als Verbindungsmittel verwendete er anfangs Mastix, später Gyps. — Von weiteren Anwendungen desselben Verfahrens sei noch erwähnt, daß die Canonic'sche Bibelanstalt in Halle ebenfalls den Satz ihrer Bibel durch Verlöthung am Fuße fixirte.

Einen großen Fortschritt bezeichnet die Erfindung des Goldschmids William Gled in Edinburgh, welcher feste Platten von dem aus gewöhnlichen Vettern zusammengestellten Satze dadurch erhielt, daß er den Satz mit Gyps übergoß und vermittelst der hierdurch gewonnenen Matrizen die Druckplatten herstellte. Er verband sich zunächst mit Bruner und James in London, und druckte mit diesen nach seinem neuen Verfahren in den Jahren 1729 und 1730 für die Universität Cambridge Bibeln und Gebetbücher. Wie spät jeder Erfinder mußte aber auch Gled die Erfahrung machen, daß ihm von Vettern, die sich in ihrem Erwerb beeinträchtigt zu sehen fürchteten, oder die neue Erfindung aus einem sonstigen Grunde mit ungünstigen Augen ansehen, mancherlei Unbilligkeiten bereitet wurden. Und nicht allein die Buchdrucker, welche doch wenigstens Grund hatten, eine Beeinträchtigung ihres Interesses durch die neue Erfindung zu fürchten, sondern sogar die Buchhändler, welche sich doch nur Vortheil davon versprechen konnten, scheinen dem jungen Unternehmen Hindernisse in den Weg gelegt zu haben; selbst einer der Theilnehmer der Unternehmung schritt unter den Gegnern gewesen zu sein und der Vermuthung Raum gegeben zu haben, daß

er absichtlich zum Verderben der Arbeit beigetragen habe. Ein wandernder Arbeiter, der früher dort beschäftigt gewesen, soll erzählt haben, daß die Ziger, während sie einen angezeichneten Fehler auscorrigirten, absichtlich ein Dutzend neue machten und die Drucker in Abwesenheit der Principale die Platten verdarben. Die so fehlerhaft gedruckten Bibeln und Gebetbücher wurden dann auch kraft höherer Autorität unterdrückt, die Platten in den Schmelztiegel geworfen. Eine Probe der Platten hat sich jedoch erhalten. Thomas Curson Hansard, in dessen Besitz sie gelangt ist, hat seiner *Typographia* einen Abdruck zweier Platten beigegeben, welcher freilich eine ziemlich rohe Ausführung zeigt. Immerhin aber sind diese Ueberbleibsel höchst interessante Versuche. Unter solchen Umständen konnte das Unternehmen nicht gedeihen. — Die Gesellschaft löste sich auf, Gled druckte 1731 allein noch einen Satz und ging später nach Edinburgh zurück, wo er bis zu seinem im Jahre 1749 erfolgten Tode in Gemeinschaft mit seinem Sohn James noch mehrere mit Platten gedruckte Werke ("printed from plates") herausgab.

Nach Gled machte Alex. Tilloch in Glasgow selbstständige Versuche. Er druckte in Verbindung mit dem Universitäts-Buchdrucker Andr. Foulis, welcher letztere ein Patent auf 15 Jahre erhielt, unter Andern 1782 Xenophons Anabasis mit Platten.

Ihm folgte der schon oben genannte Franz Jgn. Hof. Hoffmann aus Schlettstadt, welcher 1783 eine Methode erfand, die er Polytypie oder Xygotypie nannte und in seinem Journal polytype ausführlich beschreibt. Er schloß eine Mischung aus fetter, weicher, mit Gyps vermischter Erde, Syrup und Kartoffelstärke in einen zarten Rahmen und ebnete die Masse vermittelst Hobels oder Messers. Dann brachte er ein über den Rahmen hinweggehendes Lineal von Kupfer am Kopfe der zu bildenden Zeile an und längs dieses Lineals ein Meißel, welches den Raum der Zeile bezeichnen sollte. Nun drückte man die erforderlichen Vettern, genau der durch das Lineal angegebenen Richtung folgend, eine nach der andern in die eben beschriebene Masse ein. Damit dieses Eindringen der Vettern gleichmäßig tief und in jederrecht Richtung erfolgte, war noch ein Einschnitt angebracht, in welchem sich das Lineal bewegte. (Von einem eigentlichen Segen war bei diesem Verfahren also nicht die Rede.) In die Matrize, welche man auf diese Weise gewonnen hatte, presste man dann eine Composition aus Blei, Zinn und Wismuth in dem Augenblicke, wo das flüssige Metall erstarrte, und hierdurch erhielt man die Druckplatte. Auf diese Art hätte es nur der geringen Anzahl von 360 Schriftzeichen bedurft, um die Platten für ein ganzes Werk herzustellen. Die Un-

möglichkeit aber, jeden einzelnen Buchstaben genau in gleicher senkrechter Richtung und in gleicher Tiefe in die Matrizenmasse zu versenken, verbunden mit andern minder wichtigen Missethänden ließ das Verfahren als völlig unpraktisch und unbrauchbar erscheinen.

Nach gleichzeitig mit Hoffmann machte Jos. Carey in Toul eine Erfindung, welche er Polytypie nannte und die darin bestand, daß er Platten durch einen Guß in Porzellanerde herstellte. Ein anderes von ihm ausgeführtes Verfahren beschreibt er selbst folgendermaßen. Die auf gewöhnliche Weise hergestellte druckfertige Form wurde, in einen Schraubenrahmen gespannt, an der Rückseite an einen Metallklotz befestigt, welcher mit der eisernen Zugstange verbunden war. Unter der Form befand sich ein Kasten von Carton mit wenig erhöhtem Rande, in der Nähe ein Schmelzofen mit reinem Blei. Das geschmolzene Blei wurde nun in dem Augenblicke, wo es erstarrten wollte, in den vorher mit Oel ausgestrichenen Kasten gegossen und nun wurde die Form durch Herabsenken in das Blei eingepreßt. Nachdem dann die Form von der Bleiprägung getrennt und letztere sorgfältig gereinigt worden war, wurde diese nun ihrerseits wieder in geschmolzene Schriftmasse eingepreßt, welche endlich, druckfertig zugerichtet, die gewünschte Platte gab.

Von weiteren Versuchen seien nur noch erwähnt die von Zenefelder, dem Erfinder der Lithographie, der die fertige Form schließte und dann über sie durch die Presse einen festen Prei aufbrücken ließ, welcher die Matrize bildete, und von Gatterer in Paris, der um 1795 ein ähnliches Verfahren erfand, das er Monotypie nannte.

Gleichzeitig mit Vetterem brachte der Buchdrucker V. St. Perhan in Paris ein sehr interessantes Verfahren in Anwendung. Unterjüht durch Erraud und Renouard und durch den Rath des bekannten Grafen Schlabrendorf ließ er Vetteren aus Kupfer herstellen, aber vertieft und so, daß das Buchstabenbild nicht vertieft darauf erschien. Aus diesen Vetteren nun wurde der Satz componirt, über welchen dann ein Abguß von Schriftzeug genommen wurde. Dieses Verfahren ergab zwar sehr brauchbare Platten, mußte aber seiner Kostspieligkeit halber wieder aufgegeben werden.

Um dieselbe Zeit stellte der Buchdrucker Firmin Didot in Paris (der auch zuerst die Benennung Stereotypie, von *stereos*, feststehend, und *typos*, Typen, Vetter, einführt) Platten dadurch her, daß er den Satz mit Typen aus härterem Metall herstellte und dann mit einer kräftigen Presse in Bleiplatten die erforderlichen Matrizen davon abdrucken ließ. Mit Anwendung dieses Verfahrens druckte er u. A. 1794 Logarithmentafeln, doch kam er wieder

davon zurück, weil sich immer nur ein kleiner Theil der Platten brauchbar erwies.

Dies sind die wichtigsten, insgesamt freilich unpraktisch befundenen Versuche, welche der epochemachenden Erfindung Stanhope's vorausgingen. Charles Graf Stanhope, geboren 3. August 1753, gestorben 1. December 1816, war es, welcher sich außer durch andre Erfindungen (von ihm führt u. A. die unter dem Namen Stanhope-press bekannte verbesserte Buchdrucker-pressen her) durch Aufstellung des im Jahre 1804 von ihm gemeinschaftlich mit Tilloch und Wilson aufgefundenen Princip's der jetzt allgemein gebräuchlichen Stereotypiermethode ein hervorragendes Verdienst um die Buchdruckerkunst erwarb.

Zu Vorstehenden haben wir versucht unseren Lesern ein Bild der Entwicklungs-Geschichte der Stereotypie zu geben. Daß die Kunst so lange Zeit nach der Erfindung des Buchdrucks gemacht wurde und wiederum längere Zeit zu ihrer Ausbildung in Anspruch nahm ist wohl dem Umstande zuzuschreiben, daß das Bedürfnis dafür nicht in dem Grade vorhanden war, wie zur Jetztzeit, wo die Concurrenz die mächtigste Hebelkraft auf dem Felde der Industrie ist, und der menschliche Geist gewaltsam zu neuen Forschungen und Verbesserungen vorwärts gedrängt wird.

Wie wir im Vorhergehenden dargelegt, war der Zweck, neue Auflagen von Büchern zu drucken, ohne den Satz und die Correcturen zu wiederholen schon länger ein vorgesehener, die Mittel und Wege dazu jedoch theilweise solche, die uns jetzt ein Räthsel abgewinnen müssen, wenn wir beispielsweise daran denken, daß man die gesetzten Formen am Fuße zusammenlethete. Solcher und ähnlicher verunglückter Versuche gab es damals mehrere, bis es wie erwähnt dem genialen Lord Stanhope gelang, ein Verfahren ausfindig zu machen, das mit unwesentlichen Modificationen noch jetzt unübertroffen dasteht, wenigstens in soweit, was die Schärfe und Dauerhaftigkeit der Platten anbelangt.

Es giebt in der Stereotypie überhaupt jetzt nur zwei verschiedene Methoden nach denen Platten erzeugt werden. die Stanhope'sche (auch englische Verfertigungs-Manier oder Gyps-Stereotypie genannt) und die Papier-Stereotypie.

Eine dritte Methode, die s. g. Dantel'sche, von dem Franzosen Dantel zuerst angewandt, ist in ihrer Ausföhrung dem Stanhope'schen Verfahren in soweit gleich, als die Matrizen ebenfalls aus Gyps verfertigt, und ähnlich wie bei der Papier-Stereotypie zwischen zwei eisernen Platten durch Einföhrung mittels eines Stößels abgegossen werden.

Wir werden später noch einmal kurz auf diese Methode zurückkommen, wollen uns jetzt aber bemühen unseren Lesern das Technische der Stereotypie möglichst klar vor-

zulegen und bemerken nur noch, daß Alles hier erwähnte auf eigenen Erfahrungen beruhe und nicht aus zerstreut vor-handenen Abhandlungen zusammen getragen ist.

Wir beginnen mit dem

Stanhope'schen oder englischen Verfahren.

auch wohl Versenkungs-Manier oder Gyps-Stereotypie genannt. Die ganze Procedur zerfällt in mehrere Abtheilungen die wir einzeln genau durchgehen wollen. Dieselben sind:

1. Die Matrizen-Masse, — der Gyps —
2. Das Schließen der zu stereotypirenden Formen, die Ausschließungen — Rahmen — Stege.
3. Das Bilden der Matrize — Abheben — Verschneiden — Trocknen.
4. Der Schmelzleßel — das Metall.
5. Die Gießpfannen — Versetzen derselben — der Rahn.
6. Das Herausheben der Pannen — Abkühlen — Aufschlagen — Abwaschen der Platten.
7. Abhobeln der Platten — Corrigiren — Facettiren — Unterlegen.

1. **Der Gyps.** Gyps oder schwefelsaurer Kalk wird fast auf der ganzen Erde angetroffen und findet sich in größeren oder kleineren Lagern in Höhengirgen, die aber niemals eine beträchtliche Höhe erreichen und das Charakteristische haben, daß sie Versteinerungen aus der organischen Welt enthalten. Es giebt verschiedene Arten von Gyps, doch haben wir es hier nur mit dem für die Zwecke der Stereotypie tauglichen sogenannten Alabaftergyps zu thun, der in rohem, d. h. ungebranntem Zustande sich durch seine Härte und Krystallisation, so wie durch seine schöne weiße Farbe auszeichnet. Man findet ihn häufig von rothen und blauen Adern marmorartig durchzogen.

In den allerwenigsten Fällen wird man genöthigt sein, den Gyps selbst zu brennen, man kann ihn fast überall gebrannt und gestiebt kaufen, doch hat man in diesem Falle darauf zu achten, daß er nicht zu alt ist, d. h. zu lange Zeit nach dem Brennen gelegen hat, da er seine Bindkraft verliert, beim Formen griesig und zu guten Matrizen unbrauchbar wird. Auch halte man den vorrätigen Gyps in wohl verschlossenen Gefäßen, da er schon aus der Luft Feuchtigkeit anzieht; ist dies dennoch geschehen, was beim Vermischen desselben mit Wasser sogleich zu fühlen ist, da er alsdann statt sanft und weich, griesig und hart anzufühlen ist, so muß man ihn erst kurz vor dem Gebrauche auf einer heißen Platte erwärmen und beim Anrühren eine Messerspitze voll Kochsalz hinzuthun.

Für den Fall, daß man jedoch genöthigt ist, sich den Gyps selbst zuzubereiten, schlägt man den Gypstein in kleine Stücke, schüttet ihn in die eiserne Gypspflanne und bringt diese in den Trockenofen oder: wenn nach neueren Einrichtungen kein solcher vorhanden ist, läßt die Pfannen auf dem geschmolzenen Metalle schwimmen. Man achte darauf, daß die Pfannen und mit ihnen der Gyps gleichmäßig erhitzt werden, deshalb rühre man letzteren zuweilen um. Der Gyps ist in ungefähr 3 Stunden gut gebrannt, dann wird er noch ganz fein gestoßen oder gemahlen und durch ein sehr feines Sieb gesiebt.

2. Das Schließen der zu stereotypirenden Formen — Ausschließungen — Rahmen — Stege.

Beim Schließen der zu stereotypirenden Formen hat man sein Hauptaugenmerk darauf zu richten, daß die, den Steg umschließenden Stege alle ganz genau von gleicher Höhe sind. Zu empfehlen sind hier jedenfalls Meißstege, doch ist es gerathen, solche anzuwenden, wo die Vöher, die zum Behufe der minderen Schwere in die Meißstege eingegossen sind, nicht ganz durchgehen, der Steg also auf der oberen Seite eine glatte, geschlossene Fläche bildet. Ist das Entgegengesetzte der Fall, d. h. sie sind die Vöher in den Stegen ganz durchgegoßen, so werden, wenigstens das erste mal wo sie in Gebrauch sind, diese Vöher beim Eingießen des Gypses mit volllaufen und die Matrize, beim Abheben, wenn auch nicht gänzlich zerstört, doch gewiß beschädigt sein. Sind also solch Stege nicht vorhanden, so lege man diejenigen die zum Stereotypiren gebraucht werden sollen, neben einander aufs Fundament, gieße die Vöher voll Gyps und schab: denselben nach dem Erstarren mit der Oberfläche des Steges gleich.

Nachdem der Steg, welcher stereotypirt werden soll, corrigirt, sauber gewaschen und wieder vollständig getrocknet ist, legt man (wir wollen annehmen es sei eine Octav-Columne) rund um dieselbe 1-Cicero-Meßlinien, die um ein Geriniges niedriger wie die Schrift und an ihrer Oberfläche abgeschrägt sind, so daß die Columne im Steg schon das Ansehen hat, als ob eine Facette um dieselbe gebildet sei. Jetzt wird der Steg in einer guten, rechtwinkligen Keilrahme geschlossen, die Form aufgehoben und mit einer Bürste die Rückseite der Vettern, so wie auch das aus einer Eisenplatte oder einem Lithographiesteine bestehende Fundament sauber abgeburstet, damit keine Sandkörner oder sonstige Unreinigkeiten unter die Vettern kommen, da hierdurch die gleichmäßige Oberfläche beeinträchtigt würde. Beim Vetterndruck läßt sich eine solche Unregelmäßigkeit leicht heben, zeigt aber die stereotypirte Platte solche, so hat der Drucker beim Zurückdrucken um so viel mehr Arbeit

und trotz aller Mühe, die sich auch derselbe geben mag, ist diese Ungleichheit dennoch auf dem Abdrucke zu sehen.

Der Satz wird dann noch einmal aufgeteilt, mit einem glatten Klopffolze gut geklopft und nun recht fest zugeschnitten, da es sich bei leichtem Zuteilen ereignen konnte, daß beim Abheben der Matrize ganze Stücke vom Satz mit herausgezogen würden.

Es kann nicht unsere Absicht sein, hier eine Anleitung über Formenschließen einzufügen. Dennoch aber können wir nicht unterlassen, dem mit dem Schließen betrauten Arbeiter gerade hier die größtmögliche Sorgfalt anzuempfehlen. Beim Schließen zum Druck wird man Unregelmäßigkeiten beim Registermachen jedenfalls doch bei der Revision gewahrt werden und abhelfen; beim Stereotypiren jedoch muß „auf dem Blei“ revidirt werden und die geringste Unachtsamkeit führt den Verlust von Zeit und Material herbei. Ganz besonders hat der Schließende sein Augenmerk auf die Rahme zu richten. Sobald dieselbe nicht an der den Keilen entgegengesetzten Seite im richtigen Winkel, oder am Kopfeinde bauchig ist, können auch die geschlossenen Columnen nicht gerade stehen, und da nicht alle Columnen in eine und dieselbe Rahme geschlossen werden, die eine also hier, die andere dort eine schiefe Richtung zeigen wird, so ist an einem crachten Register durchaus nicht zu denken. Die Rahmen sind deshalb genau zu untersuchen und nöthigerweise mit Kartenspähen nachzubehelfen. Auch muß vorzüglich geklopft und das Zuteilen mäßig und mit allen Keilen geschehen; damit die Form nicht wieder steigt und trotz Kloprens dann doch eine ungleiche Oberfläche herbeigeführt wird. Beobachtet der Stereotypenur die hier gegebenen Winke nicht so wird er manche verdorbene Columnne zu beklagen haben.

Die zum Stereotypiren zu verwendenden Vettern können allerdings dieselben sein, wie man sie überhaupt zum Drucken anwendet. Wird jedoch eine neue Schrift gegossen, mit dem vorher bestimmten Zwecke, daß sie zum Stereotypiren dienen soll, so hat man den Schriftgießer anzuweisen, daß er die Buchstaben nicht, wie dies gewöhnlich der Fall ist, an der Achsel schräge abstoßt, sondern dieselben am Kopfe genau viereckig läßt. Die hierbei zu verwendenden Ausschließungen müssen ebenfalls genau so hoch gegossen werden wie die Vettern bis zur Figur des Buchstabens hoch sind, damit eine gefestete Columnne nirgends andere Vertiefungen als nur die Figuren der Vettern selbst enthält. Im anderen Falle würde der Gyps sich in die größeren Tiefen einfügen und beim Abheben die Matrize beschädigt werden oder vielfach ausbrechen.

Häufig kommt es jedoch vor, daß keine hohen Ausschließungen, namentlich zu Titelschriften, vorhanden sind.

Man muß sich dann auf eine andere Art zu helfen suchen, und zwar kann man dies auf zweierlei Weise. Man legt einen Keil, oder mehrere Bögen Pavier auf die Schließplatte, lehrt die geschlossene Form um, so daß das Gesicht der Typen nach unten zu liegen kommt, löst die Steile und schlägt nun mit einer großen Würste auf den Fuß der Typen; hierdurch werden die Ausschließungen alle sich ebenfalls bis auf das Fundament senken, und wo das nicht vollständig geschehen sollte, hilft man mit der Ahle nach. Jetzt wird die Form wieder mäßig festgestellt, und umgekehrt auf das Fundament gelegt. Rahme und Stege werden alsdann mittels des Klopffolzes niedergedrückt, die Form gut geklopft und mit einer Ahle die Ausschließungen bis zur Achselhöhe der Schrift heruntergedrückt.

Es ist freilich eine nichts weniger als angenehme Arbeit, jeden einzelnen Ausfluß mit der Ahle niederzudrücken und es wird mancher derselben bei aller Vorsicht dennoch ganz wieder niedergehen, allein würde dies nicht geschehen, so flöste der Gyps in alle Tiefen, bildete dadurch der Breite des Ausflusses entsprechende kleine Quadrate, die, weil sie eben zu dünne und schwach sind, beim Abheben der Matrize brechen und vielfach die Figur der Schrift mit zerstören würden.

Man kann sich jedoch noch auf eine andere Weise helfen, indem man nämlich den geschlossenen Satz mit Gyps übergießt und diesen in halberhärtetem Zustande mit Wasser und einer scharfen Würste bis zur Achselhöhe der Buchstaben wieder weg bürstet. Dadurch werden die störenden Tiefen ebenfalls ausgefüllt aber es erwächst daraus das Unangenehme, daß die Schrift, bevor sie wieder abgelegt werden kann, erst von der Gyps-Decke befreit werden muß, was jedenfalls auch keine angenehme Arbeit ist.

(Fortsetzung folgt).

Monats-Correspondenz aus England.

England, und London ganz insbesondere, wird von den Typographen des Continents, deutschen wie französischen, in der Regel als ein Sanctuarium der Buchdruckerkunst betrachtet. Ich muß entschieden gegen eine solche Annahme protestiren, soweit Geschmack und Eleganz in der Ausführung in Betracht kommen; ich will dem continentalen Glauben bestimmen, soweit praktischer Sinn, Schnelligkeit der Manipulation und Anwendung mechanischer Hülfsmittel in Frage stehen. Wir haben typographische Prachtwerke aus England, Deutschland, Frankreich, Italien, Spanien, America u. vorgelegen: anfrichtig gesagt, in ästhetischer Hinsicht sind die Unterschiede unbedeutend, und es würde die Aufgabe eines Pedanten sein, eine wirklich

augenfällige Classification herzustellen. Bei alledem würde es mir nicht einfallen die englischen Erzeugnisse obenanzusehen. Ich habe deutsche und französische Arbeiten gesehen, die in Bezug auf Präcision, Reinheit und Geschmack bis jetzt von englischen noch nicht erreicht sind. Diese Unterschiede jedoch fallen eben nur in die Augen des wirklich competenten Beurtheilers, des Kenners. Mit Hülfe eines Setzers, der Geschmack mit Accurateſſe verbindet, eines Druckers, der aus dem Grunde sein Fach versteht, neuer, scharfer Schriften, vorzüglicher Farben, tadellosen Papiers und einer allen Anforderungen entsprechenden Presse wird ein Buchdrucker in Strahmwinkel oder Schöppensiedt dasselbe leisten als die Didot, Decker, Hänel, Voldoul, Cloues oder Spottiswoode. — So wird man mir sagen: „es ist dann das zur Verfügung stehende Capital und die consequenterweise zu erlangenden besseren Arbeitskräfte und Materialien?“ — Nein, auch diese sind nicht, wenigstens in dem Maße die bestimmenden Agenten als man gemeinhin es glaubt. Die Hauptagenten sind Geduld und fester Wille. An beiden Requisiten ist der Deutsche reichere als der Engländer und der Franzose. Wo immer wir etwas ganz Vorzügliches im Druck, etwas sehr Complicirtes im Satz, oder ein ungewöhnliche Geduld und Kenntniſſe im Satz erforderndes Werk aus einer englischen Officin hervorgehen sehen: — da mögen wir getrost Hundert gegen Eins wetten, daß ein Deutscher Gutenbergsohniger seine Hand im Spiele hatte. Mehrfach habe ich mich anwiesert in dieser Beziehung Nachforschungen anzustellen, und selten (ich glaube kaum je) täuschte ich mich in meiner Voraussetzung. Wir mögen daher selbst auf die englischen Kunst-erzeugnisse in unserm Fach immerhin mit Stolz blicken: ihr Arrangement ist entweder nach deutschem Vorbilde gemacht, oder effectiv das Resultat deutschen Geschmacks und deutscher Geduld, bezahlt — und gut bezahlt — natürlich mit englischem Gelde. Es wäre daher besser, wenn unsere Accidenzsetzer und Buchdrucker daheim von einem Irrglauben ablassen wollten, der — ich weiß nicht wie — unter ihnen verbreitet scheint; mögen sie getrost und fest auf eigene Kraft, eignen Geschmack und eignes Wissen sich verlassen: sie haben wirklich nicht nöthig dem Auslande, nach welcher Richtung hin es auch sei, tributär zu werden.

Die diesjährige „Winterfaison“ ist brillant zu nennen. Man spottet nicht über den Anbruch. In England hat Alles seine „season“ — König und Bettler, Kaufmann und Buchdrucker, Schauspieler und Taschendieb. Die der Buchdruckerwelt mag als mit Ende October beginnend und bis zum Schluß des Parlaments andauernd betrachtet

werden, also etwa 8 bis 9 Monate umfassen. Sicher ist in London kein Buchdrucker seit 5 Monaten ohne Beschäftigung gewesen, der sonst arbeiten wollte; und in den meisten Häusern ist die Nacht in ausgedehnter Weise mit zur Arbeitszeit geschlagen worden. Unsere Fachzeitschriften (*Wood's Typographic Advertiser*, *The Printers' Register*, *The Printers' Journal* (eine ganz neue Erscheinung), und *The Scottish Typographical Circular*) bringen übereinstimmende Nachrichten aus allen Theilen der vereinigten Königreiche bezüglich der überall günstigen Arbeitsverhältnisse. Im zweiten und dritten Jahre des amerikanischen Krieges war der Londoner Verlag nicht unbedeutend affectirt, ja ich möchte sagen gelähmt; es entstand in Folge dessen eine bedrohliche Arbeitslosigkeit. Ob nun die hiesigen Verleger eine neue Abzugswunde gefunden, oder ob ihre Thätigkeit und Speculation sich andern wissenschaftlichen und industriellen Vrauchen zugewandt, das weiß ich nicht; wohl aber, daß das Geschäft nicht allein jetzt excellent geht, sondern allem Anschein nach so fortfahren wird. Alle diesem entgegenlautenden Berichte sind falsch und, wie das hier nicht ungenüßlich, aus besonderen Gründen und zu besondern Zwecken fabricirt.

Eine Maschine neuer Construction ist von einem Mr. Will kürzlich in Edinburgh, Schottland, erfunden worden, von deren unendlicher Productivität Un glaubliches erzählt wird. Die Formen sollen in derselben nicht auf einem in Schienen laufenden Fundamente liegen und auch nicht als Platten um einen Cylinder befestigt sein, sondern eine neue Construction basiert auf die Regeln des Schwerpunkts und der Balance, sagt man, liege diesem Wunderwert zu Grunde, das, je nach Anzahl der verwandten Cylindere (und es scheint daß diese vom Belieben des Besizers abhängt) von 5 bis 50,000 Abdrücke per Stunde liefern, dieselben glatt aufschneiden und nur eines Auslegers für je zwei Cylindere bedürfen soll.

Das renommirte Kunst- und Buchdruck-Etablissement von Kroucheim hier, Shoe Lane, ist kürzlich theilweise durch eine Feuerbrunst zerstört worden. —

Nicht weniger als 150 deutsche Zeitungen werden augenblicklich in den vereinigten Staaten von Nordamerika publicirt. —

Ich gebe die wörtliche Uebersetzung einer im Londoner *Daily Telegraph* vom 13. Februar dieses Jahres enthaltenen Annonce: — „An Novelisten! — Gewünscht wird sofort ein Literat für ein Penny-Magazin. Enth. — Abenteuer und Mordgeschichten. — Reflectanten wollen sich an X., unter Adresse von Mr. Richardson, 13 London Street, Copenhagen Street, Islington, N., wenden.“ Was sagen meine Landeskute zu dieser englischen Annonce?

Die mit der Londoner Typographie verbundenen Wohltätigkeitsanstalten sind zahlreich und erfreuen sich meist sehr günstiger Zustände. Ihnen wurden neuerdings ein Buchdrucker-Waisenhaus und ein Buchdrucker-Wittwen-Pensionsfond zugesellt. Viele der größten hiesigen Efficinen haben — abgesehen von den allgemeinen — noch Privat-, Kranken- und Sterbe-Cassen für ihre Angestellten errichtet.

Die englischen Zeitungen berichteten kürzlich, daß ein Seher Namens John Turner, in der Stadt Chester gestorben sei und 6000 Pfd. Sterling (à 6⁷/₈ s Thlr.) hinterlassen habe, — die Früchte seiner Sparsamkeit. Der Mann war etwa 50 Jahre lang ununterbrochen in demselben Geschäft thätig gewesen, und der mittlere Betrag seiner Einnahme belief sich auf 28 Schillinge, oder 1 Pfd. Sterling und 9 Schillinge per Woche. Indem wir uns die Mühe eines kurzen Multiplications-Exempels machen, finden wir, daß Turner's Jahres-Einnahme sich auf 72 Pfd. Sterling und 16 Schillinge belief; diese Summe wiederum mit 50 multiplicirt ergibt 3640 Pfd. Sterling. Da er nun 6000 Pfd. Sterling hinterließ, so drängt sich uns unwillkürlich die Frage auf: wozu lebte der Mann?

Wir leben in den Tagen der Wunder, und so darf es uns denn auch wohl nicht wundern, wenn wir hören, daß in etwa drei Monaten eine illustrierte Zeitung in London täglich erscheinen wird. Ein speculativer Capitalist steht an der Spitze dieses (wir mögen wohl so sagen) Riesenen-ternehmens und ist augenblicklich auf dem Continent um sich mit Künstlern und Correspondenten in Verbindung zu setzen; das Blatt soll politisch-belletristischen Inhalts sein, und eine Hauptattraction soll darin bestehen, daß es Illustrationen von Begebenheiten wichtiger Art wenige Stunden nach deren Vorfall bringen wird. Derlei ist allerdings nur in England möglich.

Ein hiesiger deutscher Trachtenhülse, Herr Zinn, hat eine rothe Farbe für Runddruck und chromotypographische Zwecke erfunden, welche die Eigenschaft besitzt der mit ihr bedruckten Fläche einen so dauernden Glanz zu verleihen, als ob das Papier nach dem Druck mit einem Firniß überzogen wäre. Wir wissen nicht, ob seine Erfindung sich nur auf rothe Farbe beschränkt, oder ob sie gleicherweise auf alle Farben anwendbar ist.

Th. Küster.

Illustrirter Anzeiger über gefälschtes Papiergeld und unächte Münzen.

Eine durch Schönheit der typographischen Ausstattung sich auszeichnende Erscheinung ist der aus der Officin von

Breitkopf & Härtel in Leipzig hervorgegangene „Illustrirte Anzeiger über gefälschtes Papiergeld und neueste Münzen, herausgegeben von Adolf Henze.“ Die vor uns liegende erste Nummer (jährlich sollen sechs erscheinen) enthält außer dem Vorworte und einer nur Text enthaltenden Beilage vier Abtheilungen. Die erste derselben, „gefälschtes Papiergeld“, bietet neben beschreibendem Texte die skizzierte Abbildung einer nachgemachten Sonnenverschen Zehnthalernote, in Holzschnitt ausgeführt und mit einem Unterdruck in gelblichem Tone versehen, auf welchem das Wort Falsificat weiß erscheint. Außerdem sind die hervorstechendsten Unterscheidungsmerkmale in Buchstaben, Buchstabenverbindungen und Zügen sowohl der ächten, als der falschen Note, in Facsimile beigelegt, endlich auch noch einige Maasse gewisser Entfernungen von Buchstaben auf der ächten Note und dem Falsificat. Die zweite Abtheilung, „Papiergeld, welches in nächster Zeit werthlos wird“, giebt in gleicher Ausführung die Abbildung einer Fünfthalernote der Anhalt-Desjanißchen Landesbank. Beide Abbildungen sind mit großer Sauberkeit und Accuratheit gedruckt und machen einen sehr guten Eindruck. — Die Abbildungen zu der dritten Abtheilung, „unächte Münzen“, und zu dem vierten Abschnitte „Chronik der neuesten Münzlande“, sind durch die neuerdings für solche Zwecke mehrfach angewendeten Prägmanier hergestellt. Diese Manier bietet den großen Vortheil, daß die von den Originalen direct genommenen Prägungen das betreffende Bild durchaus genau und tren wiedergeben müssen. Abweichend von einigen anderen derartigen Werken sind hier die geprägten Plättchen auf das Papier des Werkes aufgelegt und befestigt. Hierdurch wäre die Möglichkeit gewonnen, durch eine Ausfüllung der Erhabenheiten von der Rückseite aus die sonst so leicht verleglichen Darstellungen, welche durch Einwirkung von Druck oder Feuchtigkeits sich bisweilen in bloße farbige ebene Flächen verwandeln, dauerhafter zu machen. In vorliegendem Falle hat natürlich die Rücksicht auf die Schrift der Gegenseite darauf führen müssen, gleich von der Prägung in das betreffende Blatt selbst abzusetzen. Auch diese Copien, eine Gold- und eine Silbermünze, je in ächter und gefälschter Gestalt, und vier neu ausgegebene Goldmünzen, machen den durch die betreffende Manier immer hervorgerufenen hübschen Eindruck. — Fassen wir das Urtheil über das Ganze noch einmal kurz zusammen, so ergibt sich, daß das besprochene Product durchaus schön und sachgemäß hergestellt und der altberühmten Officin vollkommen würdig ist.

Zur Statistik des deutschen Buchhandels.

Dem bekannten von Otto August Schulz in Leipzig gegründeten und jetzt von Hermann Schulz herausgegebenen neuesten Jahrgang des „Allgemeinen Adreßbuchs für den Deutschen Buchhandel, den Antiquar-, Musikalien- u. Handel und verwandte Geschäftszweige“ entnehmen wir nachfolgende, gewiß auch für unsere Leser interessante statistische Uebersicht über den Deutschen und mit Deutschland in Verbindung stehenden Buchhandel.

I. Das Adreßbuch für 1865 enthält im Ganzen:

3079 Firmen aller oben genannten Geschäftszweige.

Davon beschäftigen sich:

- 658 nur mit dem Verlags-Buchhandel.
 - 97 „ „ „ Kunsthandel.
 - 24 „ „ „ Musikalienhandel.
 - 56 „ „ „ Sortiments-Buchhandel (als Hauptgeschäft).
 - 111 „ „ „ Musikalienhandel (als Hauptgeschäft).
 - 84 „ „ „ Antiquariats-Handel.
 - 1963 mit dem Sortiments-Buch-, Antiquar-, Kunst-, Musikalien-, Verlags-, Papier- und Schreibmaterialienhandel, und endlich
 - 76 Firmen, welche entweder den bereits aufgeführten angehören, oder ihre selbstständigen Geschäfte bilden, wie Expeditionen, Redaktionen u.
- Unter den vorstehenden befinden sich jedoch viele, welche ebenfalls sehr bedeutenden Verlag besorgen.
- 1248 ansonstige Handlungen halten in Leipzig Lager und lassen ihren Verlag anvertrauen,
 - 729 Sortiments-Buch-, u. Handlungen zusammen nehmen Neugüssen an,
 - 1372 Sortiments-Buch-, u. Handlungen wählen nach den Revidenten- oder eingeleiteten Wahlzettel und
 - 395 Handlungen gehören dem Bereiche für Postpflicht der Neugüssen und Tiefenenden an.

II. Besondere Geschäftszweige, welche von obigen Firmen zum Theil neben ihren Hauptgeschäften besorgt werden.

- 918 Antiquariats-Handel, incl. 84 der reinen Antiquarhandlungen.
- 463 davon halten Lager und nehmen zusammen 3068 antiq. Kataloge an.
- 17 Autographenhandel.
- 5 Bilderrahmen- und Goldleisten-Fabriken.
- 405 Buchdruckerien.
- 5 Buchdruckfarb-Fabriken.
- 24 Colorir-Anstalten.
- 30 Lithograph- u. c. Anstalten, mit den Buchdruckerien meist verbunden.
- 57 Tintenfabrikenhandlungen.
- 15 Erb- und Himmel's-Globen-Verleger.
- 3 Farben-Druckerien.
- 12 Galvanoplastische Anstalten.
- 2 Gussgießereien.
- 1149 Kunst- u. c. Handlungen, incl. der mit dem Kunsthandel beschäftigten Sort.-Buchhandlungen. Davon nehmen:
- 638 Neugüssen an und
- 429 nur Wahlzettel
- 82 wünschen weder Neugüssen noch Wahlzettel.

- 487 Kunsthandl. Sort.-Handlungen, größtentheils mit dem Sort.-Buch- und Kunsthandel u. verbunden. Davon nehmen
- 248 Neugüssen an und
- 222 nur Wahlzettel

17 wünschen weder Neugüssen noch Wahlzettel.

- 709 Verlagsbibliotheken, Musikal.-Verlagsanstalten, Journal- und Buchverlegerzettel zusammen, und zwar:
- 617 Verlagsbibliotheken,
- 231 Musikal.-Verlagsanstalten und
- 310 Journal- und Verlegerzettel.

Mehrere Firmen beschäftigen sich mit 2, andere mit 3 Branchen.

31 Pinir-Anstalten.

5 Miniatur-, Oel- und Porzellan-Fabriken.

- 955 Musikalien-Sort.-Handlungen, incl. der mit dem Musikalienhandel beschäftigten Sort.-, Buch- und Kunsthandlungen u. Davon nehmen
- 349 Neugüssen an und
- 581 nur Wahlzettel

25 wünschen weder Neugüssen noch Wahlzettel.

- 62 Kunst-Instrumentenhandlungen und Pianoforte-Fabriken.
- 25 Kunst-Maschinen- und Druck-Anstalten.
- 12 Lithographische Farbendrucker-Verleger.

- 536 Papier-, Schreib- und Zeichenmaterialienhandlungen, meist mit dem Sort.-Buch-, Kunst- und Musikl. verbunden.
- 38 Photographische Anstalten.
- 3 Reizung-Fabriken.
- 3 Relief-Globen- und Relief-Karten-Verleger.
- 2 Schriftgießereien.
- 17 Spiel- und Bilderbogenverleger.
- 17 Stahlstempel-Fabriken und Depos.
- 56 Stahl- und Kupferstecher, sowie lithographische Institute.
- 199 Steinbruckerien.

4 Steinbrucker-Fabriken.

4 Lithograph.-Steinhandlungen.

55 Stereotyp-Anstalten.

4 Stempel-Verleger.

- III. Das genannte Commissionswesen des Buchhandels vertheilt sich unter 10 Haupt-Commissionsplätze und wird zusammen von 222 Commissionsfirmen besorgt, wovon auf
- Magdeburg 9 Nürnberg 8
- Berlin 28 Prag 13
- Frankfurt a/M. 13. Stuttgart 16
- Leipzig 91 Wien 31
- München 9 Zürich 1 kommen.

IV. Neue Etablissements wurden im Jahre 1864 bis zum 10. Februar 1865 zusammen 166 gegründet, und 42 ältere Handlungen traten in nähere Verbindung mit dem Gesamtbuchhandel.

V. Durch den Tod wurden 1864/65 den Geschäften 49 Handlungen befreit und Affociés entlassen, wovon 24 dem Vertriebszweige angehören.

VI. 3153 Handlungen (incl. 74 Filialhandlungen, welche in der 1. Abtheilung nicht als besondere Firmen bezeichnet sind) vertheilen sich in 780 Städte nach folgendem Verhältniß:

- 2647 Firmen 619 Städte in den Deutschen Bundesstaaten.
- 98 „ 51 „ in den nicht zum Deutschen Reiche gehörenden Herrschaftlichen Staaten.
- 370 „ 96 „ in den übrigen europäischen Staaten.
- 37 „ 13 „ in Amerika.
- 1 „ 1 „ in Asien.
- 3153 Firmen 780 Städte.

Schriftprobenhan.

Wir können nicht umhin unsere Leser wiederholt auf das von der Haas'schen Gießerei in Basel zur Veröffentlichung und Verbreitung ihrer Schriftproben herangegebene "Magasin Typographique" aufmerksam zu machen. Das neueste Heft enthält eine Probe von 3 Graden römischer Schreibschrift, deren Schnitt uns wenigstens in den zwei kleinen Graden (Corpus und Cicero) ganz besonders zusagt und deren Verwendung zu feinen Accidenzien gewiß nicht zum Nachtheil der betreffenden Arbeit ausfallen dürfte. Zur Circulaire giebt es kaum eine hübschere Schrift und kann man deshalb wohl mit Recht erwarten, sie werde viele Viehhäber finden und ganz besonders für buchhändlerische Circulare zur häufigen Verwendung kommen.

Außer diesem Blatt finden wir 3 Grade arabische Schriften, zwei davon mit Punkten; auch diese zeichnen sich durch exacten, egal und gefälligen Schnitt aus.

Ganz besonders vorthellhaft präsentieren sich die sechs dem betreffenden Heft beigegebenen Unterdrücke für Wechsel, Initiationen u. dergleichen sind theils von festen, gravirten oder gusslochten, theils aus Typen zusammengefügten Platten gedruckt, und gehören jedenfalls zu den verwendbarsten, welche uns bis jetzt von den Gießereien geliefert wurden. —

Auch von der Dresler'schen Gießerei liegen uns wiederum eine Anzahl neue sehr geschmackvolle Erzeugnisse vor, unter anderen eine Italienne in 9 Graden. Obgleich diese Schrift schon früher in mehreren Graden existirte, so fand sie doch nie so recht Eingang in den Druckereien, weil sie meist zu schlecht und unegal geschnitten, und in Folge dessen undeutlich und schwer zu lesen war. Die von der Dresler'schen Gießerei gebrachte läßt in Bezug auf gleichmäßigen Schnitt in den schwächeren und stärkeren Linien nichts zu wünschen übrig, ließe sich daher auch ganz gut und richtig angewendet, gewiß jeder Arbeit zur Hülfe gereichen.

Ein zweites Blatt enthält 3 Grade einer schmalen, im Schnitt kräftig gehaltenen, der Aldine ähnlichen Antiqua, sowie 2 Grade (Cicero und Tertia) einer engen Egyptienne, von der sich das Gleiche wie von der Italienne sagen läßt, nämlich, daß sie sich vor älteren ähnlichen Schriften durch exacteren Schnitt und genaueres Verhältniß auszeichnet.

Auf demselben Blatt ist die Firma der Gießerei aus einer sehr hübschen umstochenen Cicero Gothisch gesetzt, die uns bisher noch nicht zu Gesicht kam und von der sich

mit Recht behaupten läßt, daß sie eine der hübschesten ist, welche es in dieser Art giebt.

Außer der genannten finden wir noch Proben von schmaler Colonel-Antiqua auf Colonel-, Nonpareille- und Petit-Regel; die Schrift dürfte sich ganz besonders für Accidenzarbeiten und feinerer Werke eignen, da sie im Schnitt sehr zart gehalten ist. —

Ein viertes Blatt enthält 5 Grade breite halbfette Antiqua und 7 Grade fette englische Antiqua, letztere in gleichem Schnitt wie die deutlich von Schelter & Giesecke in Leipzig gebrachte und von uns im 9. Heft abgedruckte.

Ein fünftes Blatt mit Zierchriften übergehen wir, da wir denselben bereits im 9. Heft gedachten und Abdruck davon brachten.

Die Dresler'sche Gießerei wird und gewiß Gelegenheiten geben, die eben erwähnten Schriften noch sämmtlich im Archiv zum Abdruck zu bringen; sollte einer unserer Abonnenten schon eher davon Einsicht nehmen wollen; so wird die betreffende Gießerei ihm auf Verlangen gewiß gern Probeblätter zugehen lassen.

Die Gießerei von Schelter & Giesecke legt unserm hienigen Heft eine Probe neuer Platenfassung bei, die jedenfalls die bisher vorhandene an Brauchbarkeit und gefälliger Zeichnung übertrifft. Wir zeigen dieselbe unseren Abonnenten auf dem Probeblatt in einfacher Verwendung, wie mit einem Unterdruck versehen; in letzterer Weise dürfte die Fassung auch für ganz feine Plakate oder sonstige Arbeiten in großem Format verwendbar sein.

Mannichfaltiges.

Eine neue Farbendruckpresse. Applegarth in London hat eine neue Maschine erfunden, um mit verschiedenen Farben zu gleicher Zeit von flachen Formen zu drucken. Um eine in der Mitte befindliche Druckwalze sind so viele Schriftwalzen angebracht, als Farben gedruckt werden sollen. An jeder Schriftwalze befindet sich ein ebener Auschnitt, groß genug, um eine flache Form von der Größe des zu bedruckenden Papiers aufzunehmen. Der Auschnitt jeder Druckwalze enthält den Zug, welcher mit der entsprechenden Farbe bedruckt werden soll; der übrige getrimmte Theil der Walze bildet ein Farbenplätt, auf welcher bei der Umdrehung die Farbe vermittelt dünner Walzen, die durch Federn angebrückt werden, vertheilt wird und letztere Walzen tragen zugleich die Farbe auf die Schrift, wenn diese unter ihnen wegricht. Die Druckwalze ist von den Typenwalzen umgeben, ohne mit ihnen in Berührung zu kommen, nur an einer Stelle ist eine Stellung angebracht, auf welcher das Papier liegt, von dem bei jeder Umdrehung durch eine Zuführungsvorrichtung ein neuer Bogen aufgelegt wird. Die Peltung hat genau die Lage und die Form, daß sie das Papier nach und nach unter gleichem Druck mit jeder der Druckformen in Berührung bringt und so, daß die einzelnen Druckwalzen ihren Druck nach und nach sämmtlich auf das Papier übertragen. Diese Maschine scheint

sonst nach einem der bekannten Limesoimachin entgegengelegten Princip gebaut zu sein; während dort die Form auf dem mittleren großen Cylinder befestigt ist, und auf dem kleinen Cylinder die Bogen aufliegt, werden, so wird hier nur ein Bogen auf dem mittleren Cylinder aufliegt, während die um ihn befindlichen die Formen enthalten und zugleich als Facetziele dienen.

Die Presse in Persien. Nach dem Abend-Moniteur giebt es in Persien, bei dem Volke, welches seine Literatur über alle andern, sogar über die arabische (ihre Mutter) stellt, noch nicht einmal eine Buchdruckerei, obgleich schon der französische Reisende Charbin um das Jahr 1666 und nach ihm mehrere Andere sich bemüht haben, die Buchdruckerkunst doleibst einzuführen. Die einzig gebräuchliche Druckschrift ist die Lithographie, immer als Autographie, oder indem man die Schrift verkehrt auf den Stein schreibt. Es erscheinen in Persien zwei lithographierte Journale. Das eine erscheint seit einigen Jahren in Teheran unter dem Namen „Kouz

Namch Elmiah“ (wissenschaftliches Journal), herausgegeben von dem Prinzen Aboli-Mirza, Cufel des Schahs und Minister des öffentlichen Unterrichts. Die meisten Mitarbeiter sind Zöglinge der Universität zu Teheran und Professoren an der polytechnischen Schule doleibst. Das Blatt erscheint wöchentlich im Format des Abend-Moniteur und enthält zehn bis fünfzehn Seiten, deren mehrere die französische Uebersetzung des persischen Textes geben. Es ist mit der Aufsicht des Portiers der polytechnischen Schule und mit Fortois berühmter Feder g�hmacht. Außer den offiziellen Bekanntmachungen der Regierung enthält es vermischte Mittheilungen und Artikel zu Gunsten gewisser Reformen. — Das andere Journal führt den Namen „Nationalzeitung“ und erscheint seit Karum in Teheran. Der Uebersetzer ist, obgleich durch die Regierung ernannt, nur auf die Punkt des Publicums angewiesen und sucht durch sein Blatt seine Verbindungen mit der europäischen Welt in Verbindung zu bringen.

Annoncen.

Elegante Einbanddecken von Engl. Leinwand für den I. Band des Archivs mit Titel in Golddruck à Stück 12 1/2 Ngr. können von mir bezogen werden.

A. Waldow.

Neue Auflage.

Taschen-Agenda für Buchdrucker
auf das Jahr 1865.

Schreib-, Merk- und Notiz-Kalender.

Ausgabe 1. In Leinwand 16 1/2 Ngr. 2. In Leder mit Goldschnitt 25 Ngr. 3. In Leder mit Goldverzierung und Goldschnitt 1 Thlr. 10 Ngr.

INHALT.

I. Schreibkalender:

Geschichtschronik. — Familienchronik. — Tagessorten für alle Tage im Jahr. — Abrechnungschema für jede Woche. — Jahresabrechnung-Tabelle. — Formelsortiren für Setzer. — Formelsortiren für Drucker.	Seite
Geschichtschronik. — Familienchronik. — Tagessorten für alle Tage im Jahr. — Abrechnungschema für jede Woche. — Jahresabrechnung-Tabelle. — Formelsortiren für Setzer. — Formelsortiren für Drucker.	1
Geschichtschronik. — Familienchronik. — Tagessorten für alle Tage im Jahr. — Abrechnungschema für jede Woche. — Jahresabrechnung-Tabelle. — Formelsortiren für Setzer. — Formelsortiren für Drucker.	2
Geschichtschronik. — Familienchronik. — Tagessorten für alle Tage im Jahr. — Abrechnungschema für jede Woche. — Jahresabrechnung-Tabelle. — Formelsortiren für Setzer. — Formelsortiren für Drucker.	3
Geschichtschronik. — Familienchronik. — Tagessorten für alle Tage im Jahr. — Abrechnungschema für jede Woche. — Jahresabrechnung-Tabelle. — Formelsortiren für Setzer. — Formelsortiren für Drucker.	4

II. Anhang:

Die wichtigsten Formelschemata	5—11
Prämetrische Alphabel und Kosten	15
Rechnerische Alphabel und Kosten	16—18
Russische Alphabel und Kosten	19—20
Strichische Alphabel und Kosten	21—24
Arabische Alphabel und Kosten	24—25
Arabische Alphabel und Kosten	26—28
Ueher englischen Satz	29—32
Ueher französischen Satz	32—34
Ueher deutschen Satz	34—38
Grosse Punkturbücher	38—39
Vom Schneiden	39—41
Vom Faltenlegen	41—45

Recepte und Anweisungen.

Neue Walemanne	43
Engels her Gummis für Etiquetten	45
Zum Papierstreichen	46
Zur Galvanoplastik	46
Prüfung der Buchdruckerschweizer	46
Herstellung von Pergament ähnlichem Papier	48
Malzizen von Guttu-Percha für Pragerdruck	49
Verfahren beim Pressen besonders grosser und tiefer Platten	50
Kleiner-Recepte	50
Behandlung alter Wälen	51
Leinwandrecept	51
Anfang der Jahreszeiten, Finsternissen, Metzen	53

Hilfstabellen.

Berechnung der Setzerpreise	54—55
do. do. für die Schweiz	56
Manuscript-Herrechnungs-Tabelle	57
Papier-Berechnungs-Tabelle	58
Papierpreis-Herrechnungs-Tabelle	59—60
Zwei Geld-Berechnungs-Tabellen	61—62
Die gebräuchlichsten Maasse	63
Interessen-Berechnungs-Tabelle mit einer Eisenbahnkarte.	
Die wichtigsten Bestimmungen bei Verordnungen mit der Post.	
Tafeln für telegraphische Depeschen.	

In diese neue Auflage ist der von Herrn Th. Giesel in Riga im Journal für Buchdruckerkunst gegebene, in Russland gebräuchliche Russische Kasten mit aufgenommen worden.

Verlagsbandlung und Buchdruckerei von A. Waldow.

Der Schriftführer **Scharnack** aus Göttingen möge so freundlich sein, seinen Aufenthaltsort gef. der J. G. Neuffer'schen Buchhandlung in Neuwid mitzutheilen.

P. P.

Siehe auch an und gefällte Aufträge veranlassen uns zu der Erklärung, daß wir auf Wunsch nicht nur ganze Buchdruckerei-Einrichtungen, sondern überhaupt alle in unterm Erden befindlichen Schriften auf Pariser System und Höhe ohne Preis-Erhöhung liefern.

Leipzig.

J. G. Scheller & Gieseke
Schriftführer.

Wir geben herden einen neuen, nach geographischer Uebersicht geordneten

Cliché-Katalog
der sämmtlichen Illustationen des
GLOBUS

auf, welcher auf Verlangen gratis und franco zu Gebote steht. Die Cliché's selbst geben wir zu den bekannten Bedingungen in Schrittzeug 3/4 Agr. galbanische Niederschläge 5 Agr. 1 pro Zoll hoch. ab; behufs Ansewohl officieren wir die betreffenden Preise des Globus à Condition.

Hildburghausen, März 1865.

Das Bibliographische Institut.

Redigirt und herausgegeben von Alexander Waldow in Leipzig. — Druck von Alexander Waldow in Leipzig.



Neue Plakat-Einfassung

von

Schelter & Giesecke in Leipzig u. Wien.



Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftszweige.

Hest 2. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des zweiten Heftes.

Der Buchdrucker an der Handpresse. Von J. P. Bachmann	Spalte 41—52.
Stereotypie. Von H. Jiermann.	„ 52—59.
Der Triumphwagen Kaiser Karls V.	„ 59—61.
Die Buchdruckerkunst und die Industrie	„ 61—64.
Kunst-Correspondenz aus England	„ 64—72.
Kunstschaffigkeit. — Geh und Druck der Willigen	„ 72—76.
Kunstreuen	„ 77—80.
2 Blatt Druckproben.	



Der Buchdrucker an der Handpresse.

(Fortsetzung.)

Wendet man ein, daß die nicht elastischen schriftlohen Stege es unmöglich machen, einen solchen Druck auf die Form auszuüben, der zu einem guten Abdrucke nothig ist, so ist darauf zu erwidern, daß die Roulage im Deckel, sowie das zu bedruckende Papier die Zwischenlage bildet, durch deren Stärke allein die nöthige Pression auf die Form ausgeübt wird. Hierdurch werden die Typen fast nur an ihrer Oberfläche berührt, wovon die kaum sichtbare Schattirung den deutlichsten Beweis liefert.

Das Papier und seine Behandlung.

Zu den meisten Arbeiten wird das Papier vor dem Druck geseuchet. Es geschieht deshalb, um ihm die Härte zu benehmen und es für den Druck schwächer, resp. empfänglicher zu machen. Eine bestimmte Regel darüber aufzustellen, wie stark die durch das Wasser zu ziehenden Papierlagen sein müssen, ist eine Unmöglichkeit, da die in den Papierfabriken zur Verwendung kommenden Stoffe ihrer hygroskopischen Natur nach gar zu verschieden von einander sind. Die leinenen Lumpen sind in unserer baumwollenen Zeit seltener geworden und man verwendet sie nur noch zu den besseren Papierarten. Baummollene Lumpen müssen heutzutage das Jhrige redlich zur Papierfabrikation mit beitragen. Die Erscheinung, daß jetzt viel Maschinensapier halb geleimt sind, hat nicht etwa in dem Edeleuth oder der Generosität der betreffenden Fabrikanten ihren Grund, sondern in einem Stoffe, der die Baummollen-Päser zusammenhalten und dem Papier etwas Appretur geben muß. Diesen Stoff nennt man harzsaure Thonerde. Er entsteht dadurch, daß man dem Papier-Prei zuerst eine Quantität Harzseife, und dann eine Alaunlösung zusetzt. Von zwei ihrem Aeußeren nach ganz gleichen Sorten Papier, von denen die eine ungeleimt und die andere halbleimt ist, ist jedenfalls die erstere ihrem Stoffe nach die bessere Sorte.

Eine eigene Sorte Papier ist das sogenannte Hanfpapier. Es wird aus der Hanffaser bereitet und zeichnet sich durch ungemeine Festigkeit selbst bei ganz dünnen Sorten aus. Man verwendet es größtentheils nur zum Druck von Banknoten, die, weil sie ein Zahlungsmittel im täglichen Verkehr bilden, auch eine größere Haltbarkeit bringen. Für den Druck selber hat dieses Papier nichts weniger als gute Eigenschaften. Es ist hart und widerstandsfähig, selbst im geseucherten Zustande. Ein neueres Verfahren, solche Papiere schmiegsamer zu machen, besteht darin, daß man dem Feuchtwasser ein wenig Glycerin zusetzt.

Der Apparat zum Feuchten besteht in der sogenannten Feuchtbank und der Feuchtmulde. Erstere ist ringeherum mit etwas höher stehenden Seiten eingefaßt und obenauf mit kleinen Rinnen versehen, damit das überschüssige Wasser ablaufen kann. Zu diesem Zwecke hat die Bank nach der einen Seite hin etwas Neigung, wo in einem Rode ein Ablaufrohr steht. Die Größe der Feuchtbank muß, wenn die mit Wasser gefüllte Mulde in der Mitte steht, der Art sein, daß zu beiden Seiten je ein Haufen des zu feuchtenden Papiers bequeme Platz hat. Die Feuchtmulde ist etwa einen Fuß tief und am besten aus verzinnem Kupferblech, oder aus Zinkblech gefertigt.

Wie schon oben gesagt, ist für die Stärke der durch das Wasser zu ziehenden Papierlagen keine bestimmte Regel anzustellen. Zieht man beispielsweise das Druckpapier buchweise durch, und legt dann auf jede Lage eine eben so starke trockene Lage, so kann man beim Schreibpapier, welches schwerer Wasser zieht, diese Lagen gut um die Hälfte reduciren, wobei keine trockenen Zwischenlagen zu machen sind.

Der zu feuchtende Haufen Papier steht an der linken Seite der Feuchtmulde; mit einem Paar Feuchtspänen, die der Drucker in der rechten Hand hält, ergreift er eine Lage und zieht sie durchs Wasser, während die linke Hand das Papier auf der andern Seite hält. Die durchgezogene Lage wird auf ein rechts von der Mulde stehendes Feuchtbrett gelegt, dann eine trockene Lage darauf und so fort. Nachdem das Papier auf diese Weise geseuchet, wird der Haufen von der Feuchtbank heruntergehoben und mit Steinen oder Gewichten beschwert. Nach einigen Stunden wird die Beschwerung heruntergenommen, und, wenn das Papier gut durchgestanden, wird dasselbe umschlagen, d. h. es wird in dünnere Lagen als beim Feuchten umgedreht, damit der Durchzug des Wassers gleichmäßiger wird. Da das in Haufen stehende Papier an der Seite leichter abtrocknet, so streicht man beim Umschlagen dasselbe rundherum mit einem nassen Schwamme wieder an.

Da beim Feuchten der Glanz oder die Appretur des Papiers verloren geht, so wird das Druckpapier im feuchten Zustande (nach dem Umschlagen) noch satiniert. Zu diesem Behufe wird es bogenweise zwischen dünne Zinkplatten gelegt und in Lagen von ca. 20 Platten durch ein Walzwerk gedrückt. Diese Manipulation gehört speciell nicht zur Vorfabrikation des Druckers und sei deshalb hier auch nur beiläufig erwähnt.

Zu vielen kleineren Arbeiten, als Rechnungen, Circularen u., überhaupt zu solchen Arbeiten, die nur eine

kleine druckbare Typensätze haben, senkrecht man das Papier in den meisten Fällen nicht mehr, sondern druckt es trocken. Es ist hierzu eine sehr sorgfame Zurichtung nöthig, da die Appretur resp. der Glanz des Papiers nur widerstehend die Farbe annimmt. Glatte Papiere, z. B. Briefpapiere, eignen sich hierzu am besten, und, wenn der Druck ein sauberes Aussehen haben soll, muß das Typenmaterial noch neu oder ziemlich neu sein. Bei altem Typenmaterial unterlasse man den Druck auf trockenem Papier.

So hübsch z. B. ein trocken gedrucktes Circulair nun auch aussieht, für die Buchdruckerei ist diese Druckmethode keineswegs von Vortheil, da hierbei die Typen der Abnutzung in einem weit höhern Grade unterworfen sind, als beim Feuchtdruck. Außerdem ist der Farbverbrauch dabei auch ein bedeutend größerer. — Bei einigen Papieren ist indeß der Trockenruck geboten, nämlich bei den Karten- und Kreide-Papieren.

Das Zurichten.

a. Eine Quart-Columnne, z. B. ein Circulair.

Wird das Circulair auf ein einfaches Quartblatt gedruckt, so muß der Satz in der Mitte der Rahme resp. des Fundaments stehen. Soll es aber auf der ersten Seite eines Briefbogens seinen Platz erhalten, so schiebt man den Satz links vom Mittelsteg in der Rahme, oder, ist es eine kleine Rahme ohne Mittelsteg, so teilt man dieselbe so ein, daß der Satz in der linken Hälfte des Fundaments den entsprechenden Platz findet.

Sobald die Form richtig in der Presse liegt, wird sie aufgestellt und die unmittelbar an der Form liegenden Meistage sowie diejenigen, welche innerhalb derselben an etwa freistehenden Zeilen liegen, um eine halbe Cicero erhöht. Am bequemsten verwendet man hierzu Cicero-Halbgewierte, die man, wenn man den betreffenden Steg herausgenommen, etwas geschickt in die entstandene Lücke hineinfallen läßt, so daß sie mit ihrer Breit- resp. Regel-seite auf dem Fundament liegen. Daß man mit der Ahte oder Pinette dabei etwas nachhelfen muß, ist selbstverständlich. Hierauf werden die Stege, direct auf die liegenden Halbgewierte, wieder eingesetzt. Es sind hierzu indeß nur die deutschen, nicht aber die französischen Holzstege zu gebrauchen. Wo letztere eingeführt sind, muß man sich auf andere Weise, etwa durch höhere Holzstege, zu helfen suchen.

Nachdem die Form gekloppt und wieder geschlossen, wird der Dedel mit einem Bogen nicht zu dicken Schreibpapiers bezogen. Daraus wird das Rähmchen angeschraubt, die Walze eingerieben, schwach aufgetragen und ein Abzug auf's Rähmchen gemacht. Hierbei ist indeß sehr vor-

sichtig zu Werke zu gehen, da sonst die Schrift sehr leicht ruiniert werden kann. Kennt der Drucker seine Presse nicht so genau, daß er nach dem Meißel nur einen sehr schwachen Druck auf den harten Kleisterbogen des Rähmens auszuüben vermag, so fahre er den Karren lieber gar nicht ein, sondern streiche mit der flachen Hand so über den zugemachten Dedel, daß dadurch ein leichter Abdruck auf dem Rähmchen entsteht. Da dieser Abdruck aus dem Rähmchen ausgeschnitten wird, so braucht er nur die Umriffe der Form anzudeuten.

Jetzt wird der Zug an der Presse regulirt. Derselbe muß so gestellt werden, daß auf einem zwischen Dedel und Form liegenden Blatt Papier von der Auflage noch kein Abdruck sichtbar wird, sondern erst dann, wenn man auf den zugemachten Dedel auf der Stelle, wo sich unterhalb die Form befindet, noch ein solches Blatt Papier legt, vorsichtig einschiebt und dann den Bengel anzieht. Es geht hieraus hervor, daß der Druck eben nur auf das zu bedruckende Papier ausgeübt werden soll.

Nach Regulirung des Zuges wird auf gewöhnlichem Postpapier der für die Zurichtung bestimmte Abzug gemacht. Da noch keine Vorrichtung auf dem Dedel getroffen ist, wodurch das zu bedruckende Papier einen Halt erhält resp. sich nicht verschiebt, so klebt man hierbei dasselbe an den beiden obern Ecken mit ein wenig Kleister fest, macht vorsichtig Rähmchen und Dedel zu und zieht dann ab. Ebenso vorsichtig hebt man dann den Dedel wieder auf. Bevor der Abzug herangegenommen wird, schiebt man mit einer Nadel von der Rückseite, d. h. vom Tympan aus, zwei feine Nadeln durch den Dedel, und zwar so, daß der Rand des Papiers, worauf der Abzug gemacht ist, an zwei entgegengesetzten, sonst beliebigen Stellen, mit durchstochen wird. Hat der Tympan schon viele solche Nadelstiche aufzunehmen, so muß man sich die zuletzt gemachten mit einem Meißel bezeichnen; die im Abzug befindlichen Nadeln aber sind sorgsam zu schonen. Man ist für gewöhnlich zwei Stück solcher Nadeln benötigt; auch besetzt man am Kopfe einer jeden Nadelstiche als Handgriff, um besser damit hantieren zu können. — Außer dem oben erwähnten Abzuge, der die Hauptgrundlage der Zurichtung bildet, werden noch einige andere Abzüge auf dünnem Postpapier gemacht, die nachher zu Aufklebseln, wie die Zurichtung es erfordert, geschnitten werden.

Zum Zurichten gebrauche man vor allen Dingen eine kleine spitze Schere sowie ein scharfes Messer. Die Klinge des letzteren, etwa in der Größe eines Federmessers, muß vorn an der Spitze dreieckig auslaufen, und auf beiden Seiten scharf geschliffen sein. Das ca. 4 Zoll lange

Hest hat eine conische Form. — Der zugeklapppte Deckel, vor welchem der Drucker auf einem Stuhle sitzt, dient ihm als Zureichtstisch (vorausgesetzt, daß er dabei ein Fenster gerade vor sich, also genügend Licht hat), auf welchem ein harter glatter Carton die Unterlage bildet. Der Zureichte-Abzug wird jetzt vorgenommen und sorgfältig im Abdruck sowohl wie nach der Schattirung geprüft. Selten oder fast nie wird der erste Abdruck einen durchweg gleichen Ansehn zeigen; einige Stellen werden nach Wunsch, andere zu schwach und wieder andere zu stark sein. Dies auszugleichen ist die Kunst des Zureichtens. Die zu starken Stellen werden ausgeschnitten, die schwachen Stellen dagegen mit einem Meißel umzogen, diese Stellen dann aus einem andern Abdruck herausgeschnitten und hier genau aufgeklebt. An zu schwachen Stellen wird dann noch mit Aufklebfeilen von Seidenpapier nachgeholfen.

Dies wäre indessen eine ganz gewöhnliche Zurechtung. Gute Druckarbeiten wollen weit sorgfältiger behandelt sein. Hier werden nicht bloß die Titelseiten und etwaige fette Wörter mitten im Text besonders unterlegt, sondern auch noch aus der ganzen Schrift auf dem Zureichte-Abdruck sämtliche Haarstriche und Schraffirungen herausgeschnitten. Dies ist zwar eine sehr zeitraubende und kostspielige Arbeit, die viel Accuratessie und Geduld erfordert und nur noch von einem kleinen Publikum gewürdigt und bezahlt wird; nichts desto weniger muß es aber dem Drucker von heute zur Gewohnheit gemacht werden, selbst solche Arbeiten, bei denen es nicht so genau darauf ankommt, nur gut zu liefern, — er muß es überhaupt nicht mehr verstehen, eine Arbeit schlechter zu machen als die andere.

Zum Kleben nehme man guten, durch ein feines Haarsieb durchgeriebenen Stärkekleister. Die getriebenen Stellen werden davon nicht so hart, wie vom Gummis arabicum, der vielen Orts in Anwendung kommt.

ist endlich der so zurechtete Abzug, oder, um einen Lieblings-Ausdruck des verstorbenen Dr. Heinrich Meyer zu gebrauchen, die Sonlage für den Deckel fertig, so hebt man letzteren auf, schraubt das Rähmchen ab, fährt den Karten ein wenig ein, so daß der Deckel, den man jetzt wieder zumacht, nicht auf der Form, sondern vorne auf dem Zigel, also hohl, liegt. Hierauf öffnet man die Haken, die den Tympan halten, klappt denselben dann auf, steckt durch jedes der oben bemerkten Löcher von hinten eine Nadel, bringt dann die Sonlage mit den ebenfalls darin vorhandenen Nadelstücken auf die Nadelspitzen und klebt dieselbe an dem Tympan fest. Damit die Nadeln sich nicht schieb legen und dadurch die Zurechtung

verrücken können, dafür sorgt das vorhin erwähnte Kartfändchen, in welchem die Nadeln stecken und welches deshalb an der Nadelseite abgeklappt sein muß. Nachdem die Nadeln herausgezogen, wird der Tympan wieder eingehakt, der Deckel aufgehoben und das Rähmchen angeschraubt. Jetzt werden ein Paar blinde Abzüge gemacht (d. h. es wird nicht aufgetragen), wobei der Bengel etwas länger als gewöhnlich angehalten wird. Es geschieht dies deshalb, damit die Zurechtung sich besser setzen und mit der Form in genauere Correspondenz treten kann. Dann reibt man die Walze ein, trägt auf und macht einen Probe-Abzug. Sind hier und da noch Kleinigkeiten zu equalisiren, so macht man am besten den Tympan wieder auf und nimmt diese Arbeit an der Sonlage selber vor. Beschränkt sich aber die ganze Reparatur darauf, einige schwache oder zu leicht gekommene Stellen etwas mehr hervorzuhoben, so bringt man die nothigen Aufklebfeil auf den Bogen, der zu Anfang auf den Deckel gezogen wurde und auf welchem zu diesem Behufe ein schwacher Abdruck gemacht ist.

Sobald Alles in Ordnung ist, werden auf dem Deckel mit einem Zirkel die Stellen ermittelt, wo die Marken anzukleben sind, die dem zu bedruckenden Papier die Grenzen anzeigen, wonach es eingelegt wird und wodurch dann der Abdruck auf dem Papier seinen richtigen Platz erhält. Die untere Marke muß so beschaffen sein, daß das Papier einen Haltepunkt an ihr findet. Nachdem die Marken festgelegt, wird die Revision abgezogen und vom Factor durchgesehen, der sie dann außer mit den etwaigen Fehlern noch mit der Commissions-Nummer, dem Namen des Druckers, der Auflage und dem Datum bezeichnet zurückgibt. Nach Verichtigung der Fehler wird fortgedruckt. Zu Anfang müssen die Abzüge sehr aufmerksam angesehen werden, weil die Zurechtung sich mehr und mehr setzt und es dabei öfter hier und da noch etwas nachzubessern giebt.

Nachts neben dem Drucker, in der Richtung des Deckels, steht die sogenannte Anlegebank, auf welcher sich auf einem etwas schräge stehenden Brette die zu bedruckende Auflage befindet. Neben dieses Brett stellt man ein zweites, um die bedruckten Bogen darauf zu legen. Die Anlegebank muß mit einer Schieblade, sowie mit einem verschließbaren Kasten versehen sein, worin der Drucker seine Revisionen und sonstigen Sachen aufzubewahren hat.

Ist das Circulair mit Linien eingeklägt, so werden die zu beiden Seiten derselben liegenden Zeile ebenfalls erhöht, resp. mit Cicero-Halbgewichten unterlegt. Das Rähmchen kann dann natürlich nicht nach der Schrift, sondern es muß nach dieser Einfaßungslinie ausgeschnitten

werden. Befanden sich innerhalb dieser Linie große leere Stellen, die unter diesen Umständen vom Rähmchen nicht verdeckt werden, also das zu bedruckende Papier leicht beschmieren könnten, so muß der Drucker hier sogenannte Rauschen von Papier oder Pappe einlegen, die jedes Mal beim Anstrichen wieder herauszunehmen sind. An den Außenseiten der Linien werden ziemlich nahe an denselben Korkstücke, die oben flach sind, in die Vöcher der Holzsteg gezwängt, die ein wenig höher als die Schrift aus denselben hervorstecken. Diese Korken bilden hier sogenannte Träger, die das Papier von der Form, namentlich von den Linien so lange abzuhalten haben, bis es durch das Anziehen des Bogenes mit denselben in Verührung gebracht wird. Man vermeidet dadurch das Schmizen oder Doubliren der Linien.

Soll der Satz die erste und zweite Seite eines ganzen Briefbogens einnehmen, die dritte und vierte Seite, als Respektblatt, aber leer bleiben, so nimmt derselbe natürlich nur die Hälfte des Fundaments, der Länge nach getheilt, ein. Gewöhnlich erhält dann der Satz seinen Platz auf der vorderen Hälfte, und darf man deshalb beim Schließen nicht vergessen, außer an der linken Seite auch hinten schrift hohe Stöge mit einzuschließen, um dem Tigel die Gelegenheit des Rippens zu benehmen. Wird dagegen die erste und dritte Seite bedruckt, so hat man dem entsprechend die leere zweite und vierte Seite mit schrift hohen Stögen zu versehen.

Es wird bei dieser Erklärung vorausgesetzt, daß der Drucker das Papier in Doppelformat geliefert erhält, wo also zuerst die eine Seite und dann die andere Seite des Papiers bedruckt wird, ein jeder Bogen demnach zwei Exemplare liefert. Hier geht die Auflage zuletzt, nach dem Glätten, in die Hände des Buchbinders zum Fertigmachen, d. h. zum Durchschneiden, Falzen und Verschneiden über.

In den zuletzt erwähnten Fällen, wo das Papier auf beiden Seiten bedruckt wird, muß der Drucker Punkturen ansetzen, d. h. er muß dieselben in dem an beiden Seiten im Deckelrahmen befindlichen Schlitze vermittelst Schrauben besetzen. Dies geschieht zu Anfang, gleich nach dem Ausschneiden des Rähmchens, — also noch vor dem Abziehen des Zurückhebogens. Die Spitzen der Punkturen müssen beim Zuklappen des Deckels in den Mittelsteg der Kanne treffen, und zwar in die in denselben befindliche Vertiefung. Hierauf wird Register gemacht, d. h. die Punkturen werden so gerückt, daß beim Umschlagen des Bogens der Abdruck der Rückseite desselben mit der Vorderseite genau auf einander steht; bei gleichem Satze muß sogar Zeile auf Zeile stehen. Den Druck der ersten Seite des Papiers nennt man Schon-

druck, den der zweiten Seite Widerdruck. Wird indeß nur die erste und dritte Seite eines Briefbogens bedruckt, so kann trotz des Umschlagens von einem Register natürlich nicht die Rede sein, und hat man dann nur darauf zu sehen, daß der Stand des Abdrucks auf dem Papier auch ein richtiger ist. — Der Zweck der Punkturen ist der, daß der Bogen beim Umschlagen mit den Vöchern, welche er durch die Punkturspitzen beim Schlußdruck erhält, von der andern Seite wieder auf dieselben Spitzen gebracht wird, damit er beim Widerdruck unverrückbar dieselbe Stelle einnehmen kann.

Besteht der Satz aus älterer, nicht mehr ganz scharfer Schrift, so kommt der seidene Filz zwischen Zurückung und Deckel zu liegen; derselbe wird an den Ecken mit ein wenig Kleister am Deckel festgeklebt, damit er sich während des Druckes nicht verschieben kann.

b. Tabellen.

Nach dem Einheben der Form stellt man dieselbe wieder auf, und werden die an den freistehenden Schriftzeilen befindlichen Stöge oder Quadrate auf die oben angegebene Weise erhöht. Zwischen den herunterlaufenden Linien erhöht man nur die Quadrate von einigen der engeren Rubriken, um damit den Linien gleichsam einen bessern Halt zu geben; in den größeren Zwischenräumen bleiben die Quadrate in ihrer gewöhnlichen Höhe stehen. Dem Rähmchen muß indeß hier etwas mehr Stützalt gewidmet werden, als bei den bloßen Schriftformen. Beim Kopf verfährt man auf die gewöhnliche Weise mit dem Ausschneiden, bei den Linien läßt man aber nur bei den breiteren Zwischenräumen das Papier im Rähmchen stehen. Da diese in die Zwischenräume der Linien hineingreifenden Papierstreifen nur an einer Seite einen Halt haben resp. zungenartig im Rähmchen sitzen, so müssen sie durch sogenannte Träger unterstützt werden, weil sie sich sonst nicht gerade zu halten vermögen und beim Druck sich leicht auf die Linien, statt in die Zwischenräume derselben legen konnten. Die Träger schneidet man sich aus ganz dünnen Brettern, die natürlich nicht ganz so stark sein dürfen, als die Höhen-Differenz zwischen den Quadraten und der Schrift resp. den Linien beträgt. Dieselben werden auf der Außenseite des Rähmchens an den betreffenden Stellen fest und sicher angeklebt.

Das hier Gesagte gilt mehr oder weniger für alle Tabellen, bei welchen der Körper nur aus dem Linien-Gerippe besteht, also auch für Rechnungsformulare und dergl.

Ist eine Tabelle mit Linien eingestößt, so können natürlich keine Träger angebracht werden. Man hilft sich dann mit den weiter oben angegebenen Korkstücken, die

man in die Stege einzwängt. In die größeren leeren Räume, wo das Papier dem Schmirren ausgesetzt ist, müssen dann Bauschen gelegt werden. Es ist rathsam, daß man diese zwischen den Linien liegenden Bauschen aus starker Pappe fertigt und auf dieselben rings herum Papiermullte klebt, welche legtere die Stelle der Träger zu vertreten haben.

Die Linien müssen sehr egal und zart im Druck erscheinen und dürfen an den Stellen, wo sie etwa aus mehreren Stücken zusammengesetzt sind, keine Rucke zeigen. Stammen diese Stücke aus verschiedenen Gießereien her, oder sind dieselben auch aus einer Gießerei und nur durch mehrere Nachbestellungen in die Druckerei gelangt, so können sie leicht in ihrer Höhe um ein Weniges differiren. Der richtige Ausfall der niedrigeren Stücke ist dann nicht etwa durch Aufkleben in der Zurichtung oder im Deckel zu erzwingen, sondern es müssen diese Linienstücke aus der Form herabgenommen und am Fuße derselben ein kleiner Part angelöst werden. Hierbei ist indessen sehr vorsichtig zu verfahren. Ist der Part etwas zu stark gerathen, so schabt man mit einem Messer das Zuviel wieder ab. Beim Einfügen dieser Linienstücke hat man sich dann aufmerksam von deren gleichmäßiger Höhe mit den andern Linien zu überzeugen, bevor man einen weiteren Abdruck macht, weil etwa zu hohe Stücke sonst leicht gequetscht und dadurch unbrauchbar gemacht werden könnten.

Zu einem guten, sauberen Druck eignen sich Linien aus Schriftmull besser als Messinglinien. Letztere werden im Abdruck immer eine gewisse Härte zeigen, wenn gleich sie ihrer Dauerhaftigkeit wegen den ersten vorzuziehen sind.

Sollen Rechnungen, Facturen oder sonstige Tabellen mit Quertlinien bedruckt werden, so läßt man, wenn sich dieselben auf eine Seite beschränken, das Papier vor dem Druck genau beschneiden, um die Punkturen entbehrllich zu machen. Es ist dann beim Druck der ersten oder Hauptform nur nothig, daß der Drucker das Papier mit Achtung auf die Marken im Deckel legt, und dann beim Druck der Quertlinien mit derselben Achtung verfährt.

Schwarze Quertlinien müssen im Abdruck wie mit Blei gezogen aussehen. Mit unserer schwarzen Farbe läßt sich ein solches Aussehen aber nicht erreichen. Ein noch wenig bekanntes Mittel hierzu ist folgendes: Man reibe fein präparirtes schwarzes Dintenpulver wie die gewöhnliche Farbe mit Hirsen an. Sollte dies Präparat beim Druck die Deckkraft vermissen, was indessen bei den Linien ohne Schrift nicht leicht zu erwarten steht, so setze man ein wenig schwarze Farbe hinzu. Die hiermit ge-

druckten Quertlinien werden stets den gewünschten weichen Ton zeigen.

c. Karten auf Glacé-Carton.

Man verfährt hierbei auf dieselbe Weise, wie bereits oben sub a. beschrieben wurde. Beim Reguliren des Zuges legt man ein Blatt Papier zum Abziehen in den Deckel und beim Einführen oben auf ein Stück von dem zu bedruckenden Carton, aber genau auf die Stelle, wo sich unterhalb die Form befindet. Die Zurichtung resp. die Foulage wird ebenfalls wie bei den oben erwähnten Drucksachen aus dünnem Papier hergestellt, doch macht man noch einen Probe-Abzug auf dem zu bedruckenden Carton, nach welchem man sich bei Aufertigung der Zurichtung zu richten hat.

Ist die Karte mit Zügen, Einfassungen oder irgend welchen Ornamenten ausgeschmückt, so müssen alle zarten Stellen, wo sie zu scharf sind, ausgeschmitten, die zu schwach gekommenen Kraftstellen dagegen mit Aufklebsehl mehr hervorgehoben werden. Besonders sorgfältig hat man die Stellen, wo die Stücke zusammengelegt sind, sowie die Ausläufer der Züge recht zart zu behandeln. — Der seidene Filz bleibt im Deckel an seinem Platz.

Zum Druck auf Glacé-Carton verwende man die beste starke Pressenfarbe. Schlechtere Farben bleiben grau und stumpf und lohnen die Mühe, die der Drucker auf eine gute Zurichtung verwendet, schlecht.

Da die Farbe bei allen trocken gedruckten Accidenzien langsamer trocknet, als bei feuchtem Papier, so lege man bei solchen Sachen, die fette Schriften oder sonst größere schwarze Flächen enthalten, die frischen Abdrücke nicht aufeinander, weil dadurch die Rückseite des Papiers leicht beschmiert und anseuer gemacht wird. Man thut also wohl daran, in dergleichen Fällen gleich während des Drucks die Auflage mit Papier zu durchschlagen; beim Druck von Karten auf Glacé-Carton wird dies Verfahren auf alle Fälle bedingt.

Das sub a, b und c Gesagte bezieht sich mehr oder weniger auf alle sonst noch vorkommenden Accidenz-Arbeiten.

d. Ein illustriertes Prachtwerk mit Einfassung.

Nachdem die Form eingekleben und hergerichtet, auch die betreffenden Anlege- und Formatzüge erhöht worden, unterlegt man die Holzschnitte genau schrifthoch, eher etwas zu scharf als zu niedrig. Nachdem das Rahmen ausge schnitten und das Register gemacht ist, wird auf die schon angegebene Weise die Zurichtung für Schrift und Einfassung gemacht und in den Deckel gebracht. Dann erst geht man an das Zurichten der Holzschnitte.

Die Zurichtung der Holzschnitte ist eigentlich nicht so ohne Weiteres nach einer Schablone zu behandeln. Es

kommt immer darauf an, aus welcher xylographischen Anstalt dieselben hervorgegangen. Nicht jeder Holzschnyder versteht es, den Holzschnitt nach den Intentionen des Zeichners zu behandeln, und da hat der Drucker dann seine Noth, um bei solchen Holzschnitten die richtige Abstufung noch einigermaßen zu erzielen. Um nur ein Beispiel anzuführen, so vertheilt die Leipziger Holzschnyder weit dankbarer für den Buchdrucker zu arbeiten, als die Berliner. Es kann nicht in dem Bereich dieser Abhandlung liegen, einer Classification der guten und schlechten Holzschnitte Raum zu geben; denn da man es hier mit den Arbeiten des Accidenzdruckers zu thun hat, so kann nur von dem Besten die Rede sein, was im Holzschnitt geleistet wird, und wie sie nur aus renommierten xylographischen Anstalten hervorgehen.

Auch für den Drucker der Handpresse ist die französische oder sogenannte Schablonen-Manier die beste Zurichtungsweise. Sobald also, wie gesagt, die Zurichtung für Schrift und Einfassung fertig im Fedel liegt, werden auf dünnem Vriefpapier vier bis fünf Abzüge von jedem Holzschnitte gemacht. Bevor man nun weiter Hand anlegt, muß man durch ruhiges Anschauen des Bildes, welches zuerst vorgenommen werden soll, sich Klarheit zu verschaffen suchen über den Charakter desselben, über Schatten, Licht, Perspective &c. Was auf dem rohen Abzuge noch in eine Verschwämmung, muß gesondert und die Figuren oder sonstigen Gegenstände des Vordergrundes müssen gelodert und durch kräftigere Markirung von Schatten und Licht vom Hintergrunde abgehoben werden. Gute Holzschnitte sind in der Regel schon fein nuanciert im Schnitt gehalten, und der Drucker hat dabei etwa nur drei Abstufungen kräftiger zu markiren, was er durch eben so viele aufeinander geklebte Schablonen zu erreichen sucht und wozu er die oben erwähnten Abzüge auf Vriefpapier gebraucht. Bei dem ersten Abzuge schneidet der Drucker nur den äußersten fernsten Hintergrund sowie die ganz weißen Lichtstellen im Vordergrunde und an anderen Orten heraus. Beim zweiten Abzuge wird dasselbe sowie der darauf folgende Hauptfarbenton herausgeschnitten. Bei der dritten oder letzten Schablone bleibt nur das Gerippe der tiefsten Schattenpartie übrig. (Minder gute Holzschnitte verlangen auch wohl vier bis fünf Schablonen.) Alle diese Schablonen werden so aufeinander geklebt, daß sie mit der Zeichnung genau aufeinander passen. Das Aufeinanderleben muß in der Weise geschehen, daß die zuletzt ausgeschnittene Schablone, also das Gerippe mit den tiefsten Schattenstellen, zu unterst, dann die folgende und oben auf die zuerst oder am wenigsten ausgeschnittene zu liegen kommt. Viele Drucker und Maschinenmeister verfahren bei dem

Aufeinanderleben der Schablonen in der Reihenfolge entgegengesetzt, so daß der zuerst ausgeschnittene Abzug unten und der zuletzt ausgeschnittene oben auf zu liegen kommt; diese Manier ist nun deshalb aber zu verwerfen, weil sich die Grenzen der verschiedenen Schattenabstufungen zu sehr markiren. Bei der zuerst beschriebenen Methode hingegen verschwinden die Uebergänge sanfter ineinander.

Die Zurichtung der Holzschnitte kommt nicht in den Fedel, sondern wird direct auf den Bogen geklebt, der zu Anfang auf den Fedel gezogen wurde.

Kommen die Holzschnitte zu Anfang beim Fortdrucken gut, nach und nach im Ganzen aber ein wenig matter, so klebe man nicht etwa über die Zurichtung ein Blatt Seidenpapier, sondern unter den betr. Holzschnitt, der sich dann etwas senkt oder, wie man zu sagen pflegt, gesenkt hat. Selbst wenn nur die eine Hälfte etwas herauszuheben sein sollte, so unterlege man den Holzschnitt halb, die gute Wirkung bei dieser Manier wird nicht ausbleiben. Nur kleine Nachbesserungen sind an der Zurichtung selber vorzunehmen.

Beim Widerdruck wird ein mit Oel getränkter Bogen (Oelbogen) über den Fedel gezogen, damit sich die zuerst gedruckte Seite, die hierbei dem Fedel zugekehrt ist, nicht abziehen und dadurch die später folgenden Bogen beschmutzen kann. Ist die Auflage stark, so muß der Oelbogen von Zeit zu Zeit erneuert werden.

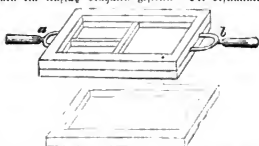
(Fortsetzung folgt.)

Stereotypie.

(Fortsetzung.)

3. Das Bilden der Matrize, Abheben, Beschneiden, Trocknen.

Sobald die Form geschlossen ist, wird über die Columnen ein Auflass-Rahmen gestellt. Bei bestimmten zu



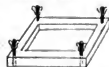
stereotypirenden Formaten läßt man sich solche Rahmen gleich in der Größe anfertigen, daß sie, auf die Form gelegt, an allen Seiten noch ¹/₂ Zoll von der Schrift und den umgestellten Facettenlinien absehen. Fig. 1. Hat man jedoch viele verschiedene große Zeichen zu stereotypiren, so bedient man sich einer größeren Rahme, die durch einge-

legte Stege beliebig verkleinert werden kann. Fig. 2. Diese Rahmen können von Holz oder Eisen sein, sind für gewöhnlich $\frac{3}{4}$ Zoll hoch und nach innen abgechrägt, damit die Matrize später leicht herausfalle. Natürlich sind auch die event. eingelegten Verkleinerungsstege ebenfalls in demselben Winkel abgechrägt. Hiernach schreitet man zum Einlösen der Lettern, welches mit einem breiten, nicht gar zu weichen Pinsel geschieht. Das beste Del, dessen man sich bedient, ist das Provenceral, welches noch mit etwas Terpentin-spiritus vermischt wird. Das Einlösen der Schrift muß mit großer Sorgfalt geschehen, denn überall dort, wohin kein Del kommt, haftet der Gyps fest an der Schrift, verklebt die Punzen und reißt beim Abheben aus. Nicht allein, daß dann beim Abguss diese Buchstaben vollgepfossen sind und erst vom Graveur wieder nachgestochen werden müssen, sitzt auch der Gyps so fest in den Punzen der Buchstaben, daß er nicht herausgewaschen werden kann, sondern mit einer Nöle oder Nadel aus jedem einzelnen Buchstaben herausgepfückt werden muß, was natürlich neben der langweiligen, zeitraubenden Arbeit auch noch den Verderb manches Buchstabens herbeiführt. Damit aber das Del auch überall haftet, ist es notwendig, daß die Form vollkommen trocken sei. So wie man zu wenig oder ungenügend den Satz einlösen kann, so kann man aber auch wiederum zu viel Del auf die Schrift bringen. Die Folge hiervon würde sein, daß sich das Del beim Einguss des Gypses zusammenbrängt und kleine Maschen bildet, die sich beim Abguss als Punkte in den einzelnen Buchstaben zeigen und dann auch einzeln ausgestochen werden müssen. Es ist demnach sehr vortheilhaft, wenn man sich beim Einlösen zweier Pinsel bedient, mit dem ersten tüchtig die Schrift nach allen Richtungen hin überfährt, auch bei sehr compressen Stellen sogar senkrecht betupft und dann dieselbe Procedur mit dem zweiten, trocknen Pinsel wiederholt. Dadurch wird das Del gleichmäßig über die ganze Form vertheilt und doch dem zu viel Einlösen vorgebeugt. Die umliegenden Stege so wie der Aufsatz-Rahmen müssen ebenfalls tüchtig eingelöst werden.

Nach dieser Procedur wird der Gyps, so viel man zu der zu bildenden Matrize gebraucht, mit Wasser vermischt und über die Form gegossen. Man bedient sich zum Mischen eines blechernen oder Stringut-Topfes, schüttet den Gyps mit einem Köffel, der zugleich als Waß dient, in den Topf und giebt mit einem anderen Gefäße reines Brunnenwasser hinzu. Das Verhältniß des Gypses zum Wasser bei der Mischung hängt viel von der Beschaffenheit des Gypses selbst ab; im Allgemeinen nimmt man 9 Theile Gyps zu 7 Theilen Wasser. Das Wassergefäß muß demnach auch entsprechend abgetheilt sein, jedoch schadet

eine geringe Abweichung durchaus nicht; die angerührte Masse muß wie Rahm fließen. Nur bei zu großen Abweichungen wird es vorkommen, daß diejenige Matrize, bei welcher man die Masse zu dünn anrührt, beim Trocknen mehr schwindet, der Abguss also auch um ein Geringes kleiner ausfallen wird, als bei den Matrizen, deren Masse nicht so viel Wasser enthielt, was beim Drucke später ein schlechtes Register hervorrufen würde.

Ist das Wasser zu dem Gypse im Mischtopfe geschüttet, so bedient man sich eines gewöhnlichen Quirls, wie in der Küche gebraucht wird, und rührt, indem man den Stiel des Quirls zwischen den Händen reibt, beide Theile so lange durcheinander, bis die Masse das Ansehen von Rahm erhält und keine Klümpchen mehr vorhanden sind. In Ermangelung eines Quirls kann man auch die Masse mit der Hand durchrühren; ich habe in der Praxis diesem den Vorzug gegeben, da man möglicherweise in dem Gyps gerathene harte Theile sofort fühlt und entfernen, auch die Verbindung des Wassers und Gypses besser beurtheilen kann.



Die Masse wird nun langsam auf die Form gegossen und zwar in der Weise, daß man mit dem Eingießen an einer der vorderen Ecken der Form beginnt und nun den Gyps langsam über die Form fließen läßt. Auf diese Weise wird alle Luft zwischen den Buchstaben durch den Gyps herausgedrängt und man erhält eine in allen Stücken gute Matrize. — Bei ganz kleiner und compresser Schrift ist es für die Schärfe des nachherigen Abgusses gerathen, den Gyps, so wie er die Schrift berührt, mit den Fingern in die Lettern einzureiben, bei gewöhnlicher Schrift hingegen ist dies, vorausgesetzt daß der Gyps gut flüssig ist, nicht von Nothen. Sobald der Gyps die ganze Form bedeckt hat, gießt man den Aufsaßrahmen gänzlich voll. Der Gyps beginnt jetzt schon sich zu biden, deshalb mag man den Rahmen gerne überhäuft füllen, er wird nicht mehr überlaufen.

Sobald der Gyps aus dem Mischtopfe ausgegossen ist, muß es die erste Sorge sein, diesen im Wasser tüchtig auszuspülen, da gegentheils die Gypssreste so fest im Topfe und an dessen Wänden trocknen, daß sie später nicht mehr zu entfernen sind. Nachdem dies geschehen nimmt man ein eisernes Lineal und führt dasselbe mehrere Male über den Aufsaßrahmen weg, streicht das Ueberflüssige des Gypses dadurch ab und ebnet auf diese Weise die Rückseite der Matrize. Ist die Masse noch ziemlich flüssig, so muß der erste Abstrich nur leichthin geschehen, dann aber, wenn der Gyps an Festigkeit gewonnen hat, muß dies fest und genau geschehen. Zu dem Ende ist es von

großer Wichtigkeit, daß das Vincal, mit dem der überflüssige Gyps abgestrichen wird, vollkommen gerade sei, da sonst die Rückseite der Matrize, je nachdem das Vincal unegal, eine concave oder convexe Fläche erhalten würde. Nicht allein, daß dadurch natürlicherweise auch die gegossenen Platten an Unregelmäßigkeit leiden, werden solche Matrizen selten den starken Metalldruck, der auf sie wirkt, wenn sie beim Gießen zwischen zwei eisernen Platten eingeschlossen sind, aushalten, sondern fast immer Risse bekommen, wenn nicht ganz zerpringen.

Schließlich fährt man, wenn der Gyps schon ziemlich fest geworden, mit der scharfen Kante des Vincals noch einige Male über die Matrize und den Aufschlagrahmen weg, so daß auch die etwa noch überbleibenden Rauheiten gehoben werden. — Die Zeit, wie lange der Gyps auf der Form stehen muß, um zum Abheben fähig zu sein, ist ebenfalls nach der Güte des Gypses verschieden. Den besten Maßstab hat man jedoch, wenn man mit dem Knöchel des Zeigefingers mit aller Kraft auf die Matrize drückt. Käst sich der Eindruck noch im Gypse wahrnehmen, so muß so lange gewartet werden, bis dies nicht mehr geschieht. Kann mit aller Gewalt die man in den Fingern besitzt, kein Eindruck in die Matrize mehr hervorgebracht werden, so ist der Gyps zum Abheben genug erhärtet.

Das Abheben der Matrize geschieht, je nachdem der Aufschlag-Rahmen eingerichtet ist, entweder durch Aufschrauben desselben oder mittels zweier Gabeln. Im ersten Falle sind in den vier Winkeln des Aufschlag-Rahmens Schrauben mit Flügelköpfen eingelassen, Fig. 3, die ganz durch denselben bis auf die Form gehen. Zudem man nun diese Schrauben wechselseitig dreht, hebt sich der Aufschlag-Rahmen mit der Matrize von der Form. Um ihn jedoch senkrecht zu heben muß nur immer eine ganz geringe Drehung an jeder Schraube vorgenommen werden, da gegentheils, wenn eine Seite zu viel auf einmal gehoben würde, die Matrize von den Buchstaben beschädigt werden würde. Dasselbe ist der Fall, wenn mit Gabeln die Matrize abgehoben wird. Zu diesem Zwecke sind an den beiden kürzeren Enden des Aufschlag-Rahmens (siehe Fig. 1 und 2) an der unteren Seite zwei Einschnitte gemacht, in die die Spitzen einer zweizinkigen Gabel passen. Wenn man diese Gabeln (siehe Fig. 2 a und b) in die entsprechenden Einschnitte gesteckt hat, so faßt man dieselben mit der Hand, legt auf beiden Seiten den Daumen auf den Aufschlag-Rahmen und hebt diesen mit der Matrize in die Höhe. Die Gabeln sind von Eisen, auf jeder Seite der Krümmung $\frac{3}{4}$ Zoll breit und haben 3 Zoll Abstand. Am Stiele sind sie $\frac{1}{2}$ Zoll stark und laufen verjüngt bis an's Ende in der Stärke eines Messerrückens zu.

Wenn der Rahmen mit der Matrize von der Form abgehoben ist, dreht man dieselbe um, so daß das Gesicht nach oben kommt, legt die rechte Hand flach unter dieselbe und klopft mit der einen Ecke des Aufschlagrahmens mehrere Male mäßig auf eine Tischkante. Dadurch, daß der Rahmen nach innen zu abgeseigt und richtig eingegollt ist, wird die Matrize leicht aus demselben herausfallen und mit der Hand aufgefangen werden.



Die Matrize bildet jetzt mit ihren Abstrichungen nach unten einen spizen Winkel. Dieser Winkel wird nun mit einem Messer nicht nur rechtwinklig abgeseigt, sondern man schneidet die Matrize in entgegengesetzter Richtung zu. Bildete zuerst der Fuß der Matrize die größere Fläche, so muß jetzt umgekehrt das Gesicht die größere Fläche bieten, und wie die Matrize zuerst im spizen Winkel abgeseigt war, so muß sie jetzt im stumpfen Winkel abgeseigt sein. Den Zweck, warum dies geschieht, werden wir später beim Gießen erklären.

Dadurch, daß der Aufschlag-Rahmen, wie oben erwähnt, $\frac{1}{4}$ Zoll Raum um die Schrift läßt, ist an der Matrize ein Rand entstanden, den man sorgfältig zu behüten hat, daß er nicht wegbreicht. An einer oder zwei Stellen nur wird in diesen Rand ein kleiner Einschnitt gemacht, damit das Metall beim Gießen leichter eindringen kann.

Das Bild der Matrize wird nun, besonders bei Accidenz-Arbeiten, bei Linien-Verken z., einer genauen Prüfung und Durchsicht unterworfen. Besonders wenn man nicht zu allen Schriften hohen Stereotyp-Ausschluß besitzt und den gewöhnlichen, wie oben erklärt, aufgezogen hat, werden trotz aller Vorsicht doch viele Ausschließungen wieder gänzlich niedergefallen sein und dadurch eben so viele hervorsteckende Gypsquadrate auf der Matrize sich zeigen. Diese alle müssen mit einem Messer, das etwas gebogen ist, damit man den Rand nicht labirt, sorgsam wegrasiert werden. Man hat bei dieser Stereotyp-Methode jetzt noch den besonderen Vortheil, daß man Mängel, die entweder im Sage oder in den Lettern, Linien, Vignetten z. liegen, leicht in der Gyps-Matrize verbessern kann. Sind z. B. Gekrenkungen von Linien, f. g. Verkrümmungen, nicht ganz sorgfältig im Sage gemacht, so sieht man mit einem Grabstichel die in dem Gyps genau nachgebildete Unebenheiten weg, oder rikt bei Linien-Krümmungen die Linien nach. Ebenso verfährt man, wenn ein größerer Buchstabe schadhaft Stellen hat, oder bei einer Vignette im Original schon etwas weggebrochen oder verdrückt ist. Zudem man diese Stellen im Gyps wegnimmt, resp. verzieht, werden im Abguss erhöhte Stellen kommen, die dann

vom Graveur leicht nach Wunsch und Bedarf neu gestochen werden können.

Das Trocknen der Matrizen geschah früher und geschieht in vielen Stereotyp-Gießereien noch in einem eigens zu diesem Zwecke gebauten Ofen, der im Allgemeinen die Form eines gewöhnlichen Pratofens hat und in seiner Größe dem Umfange der Gießerei angemessen ist. Er ist gewöhnlich in 3 über einander liegende Räder von Eisenplatten abgetheilt, von denen das eine mit senkrecht stehenden Gittern versehen ist, um die Matrizen aufrecht hinein zu stellen.

Man hat jedoch in späterer Zeit gefunden, daß das starke Trocknen der Matrizen nicht nur auf die Schärfe und Schönheit des Gusses keinen Einfluß übt, sondern daß die stark getrockneten Matrizen viel leichter Reigung zum Springen, jedenfalls aber zum Reißen haben, als minder stark getrocknete.

Folgende Manier des Trocknens der Matrizen, die wir selbst vielfach erprobt und als praktisch befunden, hat sich in vielen der bedeutendsten Gießereien Eingang verschafft.



Beim Beginne der Arbeit wird sogleich unter dem Schmelzkeßel Feuer gemacht; man legt nun die einzelnen beschuittenen und nachgesehenen Matrizen auf den Rand des Schmelzkeßels und dreht sie sehr oft um, wechselt auch mit denselben, wenn es sich zeigt, daß eine Stelle des Randes heißer ist als die andere.

Sobald man nun so viele Matrizen angefertigt hat als eine Panne füllen, so schreitet man zum Gießen. Bevor wir jedoch uns mit dem Gießen beschäftigen, müssen wir erst

4. Den Schmelzkeßel und das Metall einer kurzen Beschreibung unterziehen.

Der Schmelzkeßel ist ein viereckiger eiserner Topf, gewöhnlich an seiner oberenöffnung 2 Fuß im Quadrat groß, während die Bodenfläche nur 18 Zoll im Quadrat beträgt und die vier schräg zulaufenden Seitenwände 10 Zoll tief sind. Die Dicke des Eisens darf nur einen schwachen Viertelzoll betragen, da sonst zum Flüssigwerden des Metalles zu viel Feuerungsmaterial verbraucht wird. Der Keßel hat an den vier Seiten der Mündung einen zollbreiten, $\frac{1}{2}$ Zoll starken Rand, mit dem er auf dem Manerrande des Ofens ruht.

Der Ofen wird aus Backsteinen mit Lehm (nicht mit Kalk) ausgeführt, der Feuerraum mit f. g. feuerfesten Steinen ausgelegt und die Kasse je nach der Feuerung, die man verwendet, weiter oder enger eingemauert. Die untere Seite des Keßels muß ungefähr 4 Zoll von dem Kasse entfernt sein, der Rauchzug in Form eines Canals den ganzen Keßel umspielen und erst dann in des Schloß oder das Rauchrohr münden. Da das Aufbauen des Ofens meistens einem Maurer oder Töpfer übertragen wird, welche keine praktische Kenntniß von solchen Anlagen haben, so übergehen wir eine weitere Detailirung.

Das Metall, dessen man sich zur Aufertigung von Stereotyp-Platten bedient, ist, mit geringen Abweichungen, dasselbe wie das Schriftmetall, nämlich

100	Pfund reines weiches Blei,
15	„ Regulus antimon.,
1	„ engl. Zinn.

Die Bereitung desselben geschieht auf folgende Weise: Man läßt zuerst das Blei im Keßel schmelzen und befreit dasselbe von der obenauf schwimmenden Asche, Kräse genannt, indem man diese zwischen zwei glatten Holzern zu Pulver reibt und sie dann mittelst eines durchlocherten eisernen Vosses, nach Art der sogenannten Schaumellen, abfüllt. Damit sich schließlich auch die kleineren Unraththeile vom Blei absondern, wirft man etwas Fett oder Unschlitt in das flüssige Metall. Nachdem wird der Regulus antimon. in kleine Stücke mit einem Hammer zer schlagen und unter beständigem Umrühren dem Blei zugelegt. Der Regulus schmilzt sehr langsam, dies ist jedoch ein Zeichen seiner Güte. Erst wenn derselbe gänzlich mit dem Blei vereinigt ist, folgt der Zusatz des Zinns.

Will man alte Ketten zum Guß verwenden, so muß man denselben 20 pro Cent reines Blei zusehen, da gegentheils das Metall für den Guß der Stereotyp-Platten zu hart ausfallen würde. Die unmittelbare Folge würde sein, daß die Platten sehr leicht zerbrechen, und besonders die Facetten bei dem geringsten Stöße abspringen.

Blei andauerndem Stereotypiren ist es vorthellhaft, gleich größere Quantitäten von Stereotyp-Metall zu bereiten. Man füllt dasselbe zum Zwecke des Aufbewahrens entweder in eine der kleineren Gießpfannen, aus der es nach dem Erkalten als Würfel ausgeschlagen wird, oder aber gießt es auf eine Steinplatte, in die dreikantige Vertiefungen eingehauen sind, wodurch man lange Zeiglangen erhält, die dann nach Bedürfnis verbraucht werden können.

Es sei hier zugleich die Bemerkung eingeschaltet, daß man sich bei Verwendung von altem Blei äußerst in Acht zu nehmen hat, damit kein Zink unter die Masse gerathe.

Ein nur geringer Zusatz dieses Metalls kann einen ganzen Kessel voll Schmelzmetall verderben, das dieses alsdann dickflüssig wird, die Politur der Schrift rauh und die Kanten stumpf macht. Auch würden solche Platten sehr leicht dem Oxidiren ausgesetzt sein.

Der Hitzegrad, den das Metall beim Gießen haben muß, ist durch Eintauchen eines Stüdes festen Schreibpapiers zu erproben. Dasselbe muß sofort zünden. Ist das Metall kälter, so werden die Platten nicht die gehörige Schärfe erlangen. Man kann das Metall jedoch auch überhizen. Sollte es einmal vorkommen, daß dasselbe durch zu starkes Feuer verbrannt wäre, was man an einer schwärzlichen Kruste, womit sich die Oberfläche überzieht, erkennt, so muß man nothwendigerweise erst wieder etwas Zinn und auch eine Kleinigkeit Regulus zusetzen. Ist man nicht sicher, ob das Metall seine gehörige Güte besitzt, so gießt man etwas auf einen Stein und schlägt dasselbe nach Erkalten durch. Zeigt der Bruch starke, funkelnde Krystalle, so muß noch Blei, dagegen umgekehrt, wenn sich das Stück rund biegt und beim endlichen Bruch eine gänzlich unkrystallisirte Fläche zeigt, noch Regulus antimonium zugefügt werden.

(Fortsetzung folgt.)

Der Triumphwagen Kaiser Karls V.

Bekannt und vielfach behandelt ist der von Willibald

Pirtheimer erfundene und von Albrecht Dürer angeführte Triumphwagen Kaiser Maximilians I. Daß auch des letzteren Nachfolger Karl V. mit einem solchen geehrt worden, war unbekannt, bis vor Kurzem auf einer Verstärkung zu Nürnberg das Blatt in dem vielleicht einzigen, doch noch ziemlich wohl erhaltenen Exemplare zum Vorschein kam. Es führt den Titel: TRIUMPHVS CAROLI IMPERATORIS EIVS NOMINIS QVINTI und mißt 8' 5" in der Länge und 1' 3" in der Höhe. Der Zug bewegt sich, umgekehrt wie auf dem Dürer'schen Blatte, von der Rechten zur Linken. Die ganze Anordnung erinnert jedoch zu sehr an jenes Vorbild, als daß man nicht auf den ersten Blick erkennen sollte, daß sie unter Einwirkung desselben entstanden, ohne Zweifel auch auf Anregung und zwar, wie wir nach den obwaltenden Verhältnissen schließen müssen, als reine Speculationsarbeit. Wo wir Schäußelein begegnen, nehmen wir wahr, daß er trotz seiner trefflichen Künstlerkraft sich in seinem Vordringen kümmerlich durchschlagen mußte. Er hatte wahscheinlich gesehen, wie gut der Dürer'sche Triumphwagen fuhr, und kam auf den Gedanken, unter der Sonne des

mächtigen Karl einen ähnlichen Versuch zu wagen. Er bebandelt sich in seiner Nachahmung aber sorglich als selbstständigen Künstler, indem er den überlieferten Vornwurf im Wesentlichen umändert und zum Vortheil seines Werkes von der frostigen Allegorie in das wirkliche Leben und die Gegenwart übertrifft. Abgesehen von der energischeren Föhrung der Linien, welche den Vorzug der Dürer'schen Zeichnung bildet, ist die Arbeit Schäußeleins anziehender als die seines Meisters. Dazu nimmt sie nicht nur unter den Holzschnitten ihres Verfertigers, sondern unter den Leistungen jener Zeit überhaupt einen solchen Rang ein, daß sie eine weitere Bekanntmachung zu verdienen scheint.

Den Zug eröffnen ein Bannerträger mit zwiczipfliger Fahne, welche der Doppeladler und die beiden je von der Kaiser- und Königskrone überragten Säulen hierin; ferner zwei Posaunenbläser und ein Paultenschläger, sämmtlich zu Pferde und, wie die folgenden Figuren, in reichem Costüme der Zeit.

Die zweite Gruppe, zugleich dem zweiten Blatte entsprechend, bilden sechs Posaunenbläser zu Ross, begleitet von einem Vandeknecht zu Fuß mit großer messerförmiger Hellebarde.

Zwei Fußgänger mit gleicher Waffe schreiten in der dritten Gruppe voran; fünf Reiter folgen, von welchen einer geharnischt ist und einen grünen Zweig trägt; ein dritter Hellebardenträger und ein Hund folgen nach.

Fünf andere Reiter, von welchen wiederum einer den grünen Zweig hält, zwei Vandeknechte, der eine nur aus der Spitze seiner Waffe erkennbar, und ein Fußgänger ohne Hellebarde beschließen diesen Theil des Zuges.

Es folgen sodann die vier ersten Pferde des Wagens, von vier Führern begleitet. Drei derselben tragen Hellebarden. Die Pferdebedecken enthalten die burgundischen Zeichen und das Reichswappen zwischen den Säulen.

Vier weitere Pferde mit zwei bewaffneten Führern, von einem Reiter und einem Fußgänger begleitet, bilden die sechste Gruppe.

Das siebente Blatt enthält die vier letzten Pferde, von drei bewaffneten Begleitern geführt. Ueber dieser Gruppe befindet sich die oben mitgetheilte Inschrift in einem breiten Vorbeertrage, dessen Blätter mit den lateinischen Namen von Tugenden beschrieben sind. Zwei Engel, welche zugleich die gekrönten Säulen halten, tragen den Kranz.

Die dritte Abtheilung des ganzen Werkes, das achte und neunte Blatt umfassend, bildet der Siegeswagen auf niedrigen, verhangenen Rädern, ähnlich verschönert, wie auf dem Dürer'schen Blatte, an der Seite mit Wappen und der Figur des schlafenden Kaisers Karls des Großen

verzieren. Das Dach bildet ein Baldachin auf vier Säulen, mit vorn herabfallender kaiserlicher Fahne; die Dede des Baldachins schmücken der große I. Adler, Wappen und Kränze und darüber sich erhebend zwei einwülpelige Fahnen mit dem österreichischen Wappen. Gleiche Wülpel erheben sich über den Säulenkopfen des Baldachins, während Kränze und Laubgewinde von denselben herabhängen. Zwei berittene kaiserliche Herolde und Kundsleute zu Fuß umgeben das Fuhrwerk, in dessen Fenster, einem schönen, langbärtigen Mann, der I. Geschichtsschreiber Johann Stabius nicht zu verkennen ist.

Der Kaiser Karl V., im Ornat, von einer Siegesgöttin gekrönt, nimmt die Mitte des Wagens ein. Vor ihm sitzen zwei Erzerzöge, hinter ihm, auf erhöhten Stühlen, Kaiser Friedrich III. und Maximilian I. Alle Figuren bis auf die gekrönten Fürsten sind bekränzt.

Der Holzschnitt ist ohne Monogramm, doch Schöpfers Hand darin unverkennbar. Das hier beschriebene, alscolorirte Exemplar befindet sich gegenwärtig zu Wien im Besitz des Bildhauers H. Gasser.

Die Buchdruckerkunst und die Industrie.

In No. 8 des Journals für Buchdruckerkunst u. wird in einer Recension über Waldow's Taschen-Agenba von Herrn Theodor Goebel nicht etwa mein in derselben befindliches Rezept über Glycerin-Walzenmasse in den Kreis der Besprechung gezogen, sondern nur die Ansicht, mit welcher ich dasselbe eingeführt habe. Das ist sonderbar! Der Kern bleibt am Ende doch immer die Hauptsache, während die Schale rein nebensächlicher Natur ist. Ist die Schale nicht genießbar für Jeden, so macht man es wie die kleine emsige Biene, die den Honig aus der Blume saugt und das Gift darin läßt. Ich hätte das ganze Raisonnement mit Stillschweigen übergehen können, wenn mich nicht die Achtung vor einem so wackeren Kämpen auf dem Felde der typographischen Literatur, wie Herr Goebel es ist, gezwungen hätte, den hingeworfenen Handschuh aufzuheben, um in aller Gemüthslichkeit eine Range mit ihm zu brechen. Damit wir uns aber gegenseitig kein Haar krümmen, werde ich die Spitze meiner Range ebenfalls in Baumwolle wickeln, wie mein Gegner es bereits gethan hat.

Ich bin keins von den heutigen Universal-Genies, die Alles verstehen oder besser verstehen wollen, und bekenne deshalb von vornherein nicht gerade meine Unkenntniß, sondern vielmehr meine Begriffsschwäche in den Lehren der modernen Volkswirtschaft. Meine Augen sind zu blöde, um das Heil Aller darin zu erblicken und ich sehe leider

immer nur Einzelne, die den Vortheil davon in die Tasche stecken. Deshalb habe ich seit lange schon meinen Gesichtskreis etwas enger gezogen und ihn auf das, was mich zunächst angeht, auf die graphischen Künste beschränkt. Was außer diesem Bereich der Volkswirtschaft Angehöriges liegt, darum kümmere ich mich nicht mehr. Der Satz, den Herr Goebel anführt: „daß gerade das System der Arbeitheilung zur größtmöglichen Vervollkommenheit der Arbeit führt, zur Vervollkommenheit in jeder Hinsicht, deren Ausdruck die höchst-technische Vollendung bei auf das geringste Maas zurückgeführten Herstellungskosten ist“ — ist sehr hübsch, sobald man das Produkt, welches auf diese Weise hergestellt wird, als Hauptsache betrachtet. Bei mir steht aber der Arbeiter, der Mensch, obenan, und deshalb kann ich mich nicht recht befreunden mit diesem Grundsatz der Volkswirtschaft, der den Menschen zur Verdrummung führt und ihn zur Maschine herabwürdigt. Mein oberster Grundsatz ist dagegen der: „Wirke so intelligent und geschickt als möglich in dem Fache, womit du dir dein Brod verdienen mußt!“ Wer diesem Grundsatz fleißig nachlebt, dem wird sehr wenig Zeit übrig bleiben, sich eingehend um andere Dinge zu kümmern. Es ist nicht zu vergessen, daß ich hier besonders in Bezug auf den Buchdrucker spreche. Warum sollte er sich nicht, wie früher, seine Farbe, seine Gange, seine Walzen selber anfertigen? Auf das Altendruckermärchen, das Herr Goebel anführt, habe ich keine Antwort, wohl aber auf die gelbräunigen Drücke der früheren Zeit. Man hat zu allen Zeiten seit Erfindung der Buchdruckerkunst gut und schlecht gedruckt und thut es ebenso noch heute. Warum führt nun Herr Goebel gerade die schlechtesten Drücke der früheren Zeit an, wo hin und wieder ein weniger erfahrener Drucker die Farbe nicht genug mit Ruß gefärbt hatte? Ich habe zu öfteren Malen Gelegenheit gehabt, die alten Druckwerke der Wolfenbüttler Bibliothek, welche bekanntlich sehr reich an solchen Werken sind, die aus den Tagen der Kindheit unserer Kunst stammen, durchzustöbern, und gefunden, daß viele Druckwerke des fünfzehnten Jahrhunderts eine so schöne Schwärze aufweisen, wie wir uns solche heute nicht besser wünschen können, und ist mir weit seltener ein Werk, wo der Druck gelbe Ränder zeigt, vor Augen gekommen, als ein mit guter Farbe gedrucktes. In früherer Zeit wußte doch jeder Drucker, woraus seine Farbe bestand; heute wissen es die meisten nicht mehr. Etwas Feinolfsmisch, worin eine gute Portion amerikanisches Nichtenharz aufgelöst, je nach der Qualität mit schlechtem oder besserem Ruß gefärbt, das ist das Fabrilat, welches manche Fabril jetzt Druckerfärbung nennt und das eben durch seine harzigen Bestandtheile nicht unwesentlich auf den Ruin der Walzen ein-

wirkt. Allerdings giebt es heutzutage auch gute Farbe, aber zu einem Preise, den mancher Buchdrucker nicht erschwingen kann, der deshalb nothgedrungen mit schlechter Farbe drucken muß.

Mit der Farbe steht es noch schlimmer. Bei den meisten Recepten, die seit fünfundsanzig Jahren den Buchdruckern größtentheils versiegelt für schweres Geld verkauft wurden, sind dieselben gründlich angeführt worden. Schon im Jahre 1856 *) nahm ich mir die Mühe, aus allen seit 1740 erschienenen Handbüchern der Buchdruckerkunst alles Dasjenige, was die Anfertigung der Farbe und deren Bestandtheile betrifft, einer analytischen Prüfung zu unterziehen, und ich ließ daraus eine Farbe hervorgehen, deren Zusammensetzung auf wissenschaftlichen Grundsätzen basiert und die sich jeder Buchdrucker mit wenig Mühe und für wenig Geld selber anfertigen kann. Trotzdem wurde im Jahre 1860 von Wien aus ein Farbenfabrikat mit etwas Reclame in den Handel gebracht, dem ich in No. 34 des Journals für Buchdruckerkunst x. Jahrgang 1860 damit entgegen zu treten suchte, daß ich nachwies, wie man sich für ein Dritttheil des Preises, den das Wiener Präparat kostete, eine eben so gute Farbe in derselben Quantität allseits anfertigen konnte.

Auch die neue Walzenmasse stellt sich nach meinen Angaben bedeutend billiger als 10 Silbergroschen pro Pfund, für welchen Preis solche von anderer Seite aus-
geboten worden.

Ich habe nie gesagt, daß der Buchdrucker sich möglichst viele seiner Werkzeuge selber anfertigen soll, sondern — um es hier noch einmal zu wiederholen — ich bin principiell dagegen, daß ihm das, was einmal in dem Bereich seiner Thätigkeit liegt, durch die Industrie (stellenweise wäre das Wort „Industrie-Vitterthum“ wol bezeichnen-der) entrisen werde. Ebige Ausführungen haben gezeigt, daß die Industrie ihm noch keine pecuniäre Vortheile geboten, sondern ihn weit eher anzubeuten gesucht hat. Ich will nicht, daß der Buchdrucker zurückkehre in die Kinderjahre seiner Kunst, sondern ich möchte, daß er fortschreite, selber fortschreite, und nicht Andere für sich vorwärts gehen lasse. Ich möchte überhaupt, daß der Buchdrucker in seinem Fache immer intelligenter werde, denn nur durch intelligente Leute läßt sich die Buchdruckerkunst mehr und mehr der Vollkommenheit zuführen. Wenn der von Herrn Goebel angeführte volkswirtschaftliche Grundsatze beizubehalten auf ein Stüdchen Drahst paßt, das durch acht oder zehn Hände gehen muß, um zur Nähnadel zu werden, so ist damit noch nicht constatirt, daß er ebenso auf jede an-

dere Sache anzuwenden sei. Die Musik eines von tüchtigen Musikern besetzten Orchesters ist ohne Zweifel eine bessere, als die bekannte russische Hornmusik, wo jeder Hohnst nur einen Ton auf seinem Instrumente zu blasen hat.

Nichts für ungut, werther Herr Goebel, wenn ich mich zum Schluß etwas von Ihnen abende, die Baum-
wolle von meiner Nagenstipe wickte und noch einen kräftigen Stoß nach einer andern Seite zu führen versuche. Es ist eigentlich des Pudels Kern, um den sich diese ganze Abhandlung dreht: das Agentenwesen mit Schriften, Maschinen, Pressen und allen sonstigen Buchdruckerei-
utensilien. Wenn die Leute, welche ein solches Geschäft betreiben, gründliche Kenntnisse von den Sachen, die sie an-
preisen, befragen, dann konnte man allenfalls mit Zül-
schweigen darüber hinweggehen; der Buchdrucker, welcher von ihnen kaufte, erhielt dann wenigstens über manches Wie und Warum den richtigen Aufschluß und bekam viel-
leicht auch noch manchen guten Rath mit in den Kauf. So aber sind es größtentheils Leute, die etwa nur gelernt haben, wie man irgend eine Waare vorthellhaft an den Mann bringt. Es ist eigentlich schwer zu begreifen, wie sich ein Buchdrucker solchen Agenten in die Hände geben kann, da ihm jede solide Schriftgießerei die Quellen mit Ver-
gnügen nachweist, wo er seine übrigen Bedürfnisse gut und billigt beschaffen kann. Unsere Journal-Literatur kann den Buchdrucker nach dieser Seite hin am wirksamsten dadurch schügen, wenn sie ihn mit den Fortschritten und Verbesserungen in seinem Fache auf gleicher Höhe zu halten sucht. Ich habe nach Kräften das Meinige bisher gethan, und werde es, so Gott will, auch ferner thun. Reichen Sie mir die Hand dazu, Herr Goebel, und gehen Sie auch ferner denselben Weg mit mir, wenn unsere indivi-
duellen Ansichten hin und wider auch etwas divergiren sollten.

J. H. Bachmann.

Monats-Correspondenz aus England.

Zu London wurden während des verfloßenen Jahres 3553 neue Werke oder neue Ausgaben früher erschienener Werke gedruckt; Pamphlets sind in dieser Zahl inbegriffen. Ihrem Charakter und Inhalt nach vertheilen sich jene 3553 Werke folgendermaßen: Religion 715; Biographie und Geschichte 233; Geographie, Topographie und Reisen 151; Romantisch und Jugendschriften 842; Poesie und All-
gemeine Literatur 565; Jahrbücher und Periodische Pub-
licationen 166; Juristische und Parlamentarische Werke 79; Medicin und Chirurgie 124; Europäische und Classische Philologie (Uebersetzungen inbegriffen) 132; Englische Phi-

*) Journal für Buchdruckerkunst x. Nr. 16, Jahrgang 1856.

logie und Pädagogik 177; Marine- und Militärwissenschaft und Genußwesen 52; Politik und Tagesfragen 56; Land- und Gartenwirtschaft, Forst- und Jagdwesen 46; Schöne Künste, Architektur u. 52; Dandel 41; Wissenschaften, Naturgeschichte u. 122. Vergleichen wir hiermit den in No. 10 des „Archivs für Buchdruckerkunst“ enthaltenen Bericht über die Thätigkeit nur allein der Leipziger Buchdruckereien im Jahre 1863, so hat Leipzig im gleichen Zeitraume mindestens (verhältnismäßig natürlich) viermal mehr producirt als London mit seinen über 600 Officinen. Nur dürfen wir dabei nicht außer Acht lassen, daß in keiner Stadt der Welt Zeitungen von solcher Ausdehnung und in einer so fabelhaften Menge producirt werden als eben hier, daß eine enorme Quantität von Arbeit für Verleger aller Art jahraus jahrein in London geliefert wird, und daß endlich die unzähligen wöchentlich erscheinenden wissenschaftlichen, belletrischen und technischen Publicationen nicht in obiger Ziffer enthalten sind.

England — und London namentlich — ist reich an wohlthätigen Anstalten aller Art, und namentlich sind deren einige ausschließlich mit dem Interesse der Buchdruckerwelt verknüpft, über deren Charakter ich nach und nach in meinen monatlichen Berichten meine Leser informieren will. Ich will heute mit der „Printers' Pension Society“ (Buchdrucker-Pensions-Gesellschaft) den Anfang machen; und da muß ich von vorn herein erklären, daß eine absurde Einrichtung als die in der genannten Gesellschaft (deren beizutretendes Mitglied ich selbst leider honoris causa sein muß) zu Recht bestehende nicht leicht gedacht werden kann. Der Beitrag besteht in fünf Schillingen (1 $\frac{1}{2}$ Thlr.) jährlich oder in zwei Guineen (14 Thlr.) ein für allemal. Geseht den Fall ich hätte dreißig Jahre lang ununterbrochen meine Beiträge gezahlt, und wäre dann aus einem oder dem andern Grunde unfähig ferner mein Brod als Typograph zu verdienen — glauben meine deutschen Kollegen, daß mir um eine wohlverdiente Pension die Mittel zum Leben giebt? — Weit entfernt! — Es steht mir frei eine Petition zu diesem Zweck beim Comité einzureichen; dieses bringt mich in die Wahl. Acht Candidaten (Buchdrucker oder Wittwen von Buchdruckern) sind jährlich wählbar; 31 Candidaten sind für dieses Jahr angemeldet, und unter ihnen sind Viele, die sich bereits zum sechsten, siebenten, achten, neunten, ja selbst zehntenmal melden, was in den einzelnen Fällen ebensoviele Jahre des Wartens, der getäuschten Hoffnung, und in den meisten Fällen des Hungers, Darbens und Jammers entspricht. Das Gesamtalter der diesjährigen 31 Candidaten beträgt 2052 Jahre oder durchschnittlich 66 $\frac{1}{3}$ Jahr auf jeden Einzelnen derselben. Sie befinden sich demnach unabweislich Alle in

einem pensionsberechtigten Alter. Doch obgleich Einzelne bereits zum zehntenmal vergeblich gehofft, sind und bleiben sie ohne Pension. Ist ein Candidat so glücklich recht viele Freunde unter den stimmungsberechtigten Mitgliedern der Gesellschaft zu haben, oder will er einem Bettler gleich in den verschiedenen Officinen Londons herumfrischen, seine Leiden und Gebrechen zur Schau tragen und um Gotteswillen um Hülfe bitten, so mag er vielleicht eine genügende Anzahl von Stimmen zusammenbekommen, um ihm die Pension von 20 Pfd. Sterling zu sichern, die eben zu wenig zum Leben, zum Verhungern zu viel ist. Warum nicht die Beiträge erhöhen und außer Zweifel stellen? Nur so allein kann die Rede von einem Pensions-Fonds sein — nicht anders.

Unter den Provinzial-Buchdruckern Englands, namentlich in Glasgow, Birmingham, Manchester, Bristol, Liverpool, Sheffield u., findet im Augenblick eine große Bewegung statt, die auf abgekürzte Arbeitszeit bei unverändertem Salair hinielt. Da einige der bedeutendsten Firmen bereits nachgegeben haben, so ist vorauszusetzen, daß die Arbeiter dießmal siegreich aus dem Kampfe hervorgehen werden.

Das „Printer's Register“, eines der drei in London publicirten typographischen Organe, enthält in den letzten Nummern unter der Rubrik: „Guter Rath für Vehrlinge“ einen bereits durch mehrere Nummern fortgesetzten und noch nicht beendigten Auffaz aus der Feder des Redacteurs des Blattes, eines alten, durchaus praktischen und in hohem Grade ehrenwerthen Buchdruckers, des Herrn William Dorrington. Da ich wohl wünschte, daß auch unsern deutschen Vehrlingen Einiges von dem bekannt würde, was jener vorzügliche Auffaz enthält, beabsichtigte ich das Wichtigste und auf deutsche Verhältnisse Anwendbare aus seiner Arbeit in einem gedrängten Artikel demnächst in diesen Blättern zum Abdruck zu bringen, und wünsche meinen deutschen Standesgenossen zur Beachtung empfohlen zu haben, was Herr Dorrington den Vehrlingen aus Herz legt. — Dasselbe Blatt bietet in seiner letzten (März-) Nummer einen Stein des Anstoßes, der in seinem Druckwert, namentlich aber nicht in einem typographischen Organ sichtbar sein sollte. S. 5, Spalte 2 sehe ich, daß über die Hälfte der Spalte umgekehrt q für b enthält. Der Unterschied ist augenfällig und beleidigt das Auge des Lesers. Welches immer die Gründe sein mögen für einen solchen Verstoß, sie sind unter keinen Umständen stichhaltig.

Am 17. December 1864 feierte die New-Yorker typographische Gesellschaft den 159. Gedächtnistag Benjamin Franklin's, des Londoner Buchdruckerhelfen und

demnächstigen Präsidenten der Vereinigten Staaten Nordamerica's.

Unter der Benennung: „London Association of Correctors of the Press“ besteht seit 1854 hier ein Verein von Correctoren (gewöhnlich hier readers genannt), dem fast sämtliche (Wieder dieser Genossenschaft angehören). Die Stellung eines typographischen Correctors hier ist bei weitem angenehmer, als die gleiche in Frankreich oder Deutschland; er ist nicht so unvernunftmäßig mit Arbeit überladen als jener, und im Verhältnis weit besser salarirt, als in irgend einem andern Lande. Obiger Verein verfolgt zwei Hauptzwecke: einmal, Befegung vorkommender Vacanzen durch seine (bewährten) Mitglieder (nur solche sind aufnahmefähig); und zweitens, Anregung zu literarischer Thätigkeit durch von einem Mitgliede an den monatlichen Conferenzen abend zu haltende Vorträge. Außerdem werden Fragen gestellt und beantwortet, Meinungs-Differenzen in Bezug auf Etymologie, Grammatik, Orthographie u. d. gesprochen und arrangirt, und es ist im Werke die Correctoren-Kantonsklasse zu gründen, indem von mehreren der bestehenden Buchdrucker-Kassen dieser Art die Correctoren ausgeschlossen sind.

Eine neue Maschine. — Einem Herrn John Gill in Edinburgh ist kürzlich eine neue Schnellpresse patentirt, von der ein Modell in Thätigkeit täglich in der Office No. 11, North College Street, in Augenschein genommen werden kann. Obgleich nicht im Detail vollendet, zeigt es doch alle die Haupt-Differenzen zwischen dieser neuen und den bisher gekannten Maschinen. Das Modell ist, soweit Regelmäßigkeit im Gange, Schnelligkeit und Qualität des erzeugten Druckes in Betracht kommen, nicht allein vielversprechend, sondern selbst entschieden zufriedenstellend. Seine Dimensionen sind nur auf Schreibpapier-Format berechnet, und Praktiker werden natürlich Zweifel hegen ob die Erfindung ebensowohl auf größere und größte Formate anwendbar sein dürfte; der Erfinder jedoch hat volles Vertrauen in dieser Beziehung und behauptet im Stande zu sein alle entgegenstehenden Schwierigkeiten zu überwinden, und dies sowohl mit Rücksicht auf größte Schnelligkeit, wie auf selbst das größte Zeitungsformat, das augenblicklich existirt. Seine Erfolge sind unter allen Umständen schon jetzt derart, daß sie die Beachtung aller Praktiker und Kenner auf seine entschiedenen praktischen Anwendung eines neuen Principis auf Buchdruck-Maschinerie lenken müssen. Dieses Princip besteht in Benutzung des Schwerpunktes, um der bewegenden Kraft das Gleichgewicht zu halten, wodurch das heftige Rucken beseitigt wird, das mehr oder weniger eine Folge der rückgängigen Bewegung des gewöhnlichen Fundaments ist. Die Art und Weise,

in welcher dieses Princip zur Anwendung gelangt, ist die folgende: — Zwei flache Formen-Fundamente von gleichem Gewicht, mit ihren respectiven Formen, werden vermittelst starker Ledergurte, welche sich um in der Höhe angebrachte Cylinder bewegen, in eine vertikale, hängende Position gebracht, in welcher sie durch eine ebenfalls vertikale Eisenbahnvorrichtung, welche einen integrierenden Bestandteil der soliden Construction der Maschine bildet, in gleichmäßiger auf- und absteigender Bewegung erhalten werden. Der erwähnte Cylinder (oder die Rolle) ist von excentrischer Construction, so daß, wenn die eine Form steigt und die andere sich senkt, die Hebelkraft der steigenden Form zunimmt, während die der sich senkenden abnimmt. Hierdurch entsteht eine starke Neigung der Formen zur Rückkehr auf ihre mittleren Positionen; durch Anwendung einer Treibkraft nun, welche eben genügt die durch die Friction erzeugte Opposition zu überwinden, wird eine ununterbrochene Oscillation der Formen herbeigeführt und ein hoher Grad von Schnelligkeit erreicht. Um die Permanenz der vertikalen Position der Formen während Umdrehung des excentrischen Cylinders zu sichern, sowie um die genaue Distanz der Formen von einander zu bewahren, welche durch die Bewegung des excentrisch-geformten Cylinders sonst gestört werden müßte, ist der Spielraum, in welchem die Cylinder-Axe sich bewegt, durch eine halbkreisförmige, auf dem Träger ruhende Vorrichtung erweitert, an welcher wiederum eine das Rutschen hindernde Kammrad-Bewegung angebracht ist, deren Mechanismus mit den Form-Fundamenten in Verbindung steht. Durch dieses Arrangement ist die Druckfläche der Formen nach außen gekehrt, und jede derselben paßirt und repaßirt einen besondern Druckcylinder, welcher durch ein ebenfalls mit dem Formfundament in Verbindung stehendes Kammrad in Bewegung gesetzt wird. Die Maschine kann mit Leichtigkeit für den Widerdruck adjustirt werden. Mit ihr verbunden ist ferner eine Vorrichtung für die Selbstauslage der gedruckten Bogen, welche ebensowohl einfach als effectiv ist, deren Beschreibung ich jedoch als zu umständlich umgehe. Eine genau nach dem jetzt thätigen Modell construirte Maschine würde der Versicherung des Erfinders zufolge im Stande sein 5000 per Stunde, also 2500 auf jeden der beiden Druckcylinder, zu liefern; und da keine Handdienste für's Auslegen der Bogen erfordert werden, so ist die Maschine durch eine Person für's Auslegen (auf je einen Cylinder natürlich) vollkommen servirt. Die Modell-Maschine ist als solche natürlich nur in der einfachsten Form und Weise construiert; allein es ist vollkommen erwiesen und ersichtlich, daß eben ihre eigenthümliche Construction eine unbegrenzte Ausdehnung zuläßt, daß z. B.

nicht allein ein Vogen (wie im Modell der Fall) bei der aufsteigenden Bewegung der Form, sondern auch ein solcher bei deren sinkender Motion bedruckt werden kann, wozu es einer ganz einfachen Vorrichtung und eines weiteren Anlegers bedarf. Diese Vorrichtung würde die Vogenzahl per Stunde sofort verdoppeln. Oder in Falle von halben Vogen läßt sich mit Leichtigkeit ein in entgegengesetzter Richtung sich drehender Cylinder anbringen, der den Vogen dreht und so Widerdruck erzeugt, ohne einen neuen Anleger zu erheischen. Und da die Anzahl der Cylinder zu fast beliebiger Ausdehnung gebracht werden kann, so läßt sich in der That keine begrenzte Zahl für die mit einer solchen Maschine zu beschaffenden Abdrücke angeben. Zehn oder zwölf Cylinder würden eine mäßige Anzahl zeigen, und von ihnen würden sich 50 oder 60,000 per Stunde erzielen lassen, selbst vom größten Format. Diese Prospekte sind ohne Zweifel vielversprechend; doch die Modell-Maschine giebt in der That Grund für beratige Annahmen und Ausrechnen. Es ist zu wünschen, daß ein Versuch von unternehmenden Praktikern mit dieser Maschine im größeren Maßstabe gemacht werde. Wie dem nun auch sein mag, wir haben genug gesehen, um das Praktische der Idee zu erkennen und die öffentliche Aufmerksamkeit auf eine Erfindung hinzuweisen, die bestimmt zu sein scheint, eine neue Aera im Maschinen-Druck zu eröffnen.

Eine außerordentliche Thätigkeit herrscht jetzt in unsern zahllosen Officinen, eine Thätigkeit wie sie sonst um diese Jahreszeit eigentlich schon nicht mehr wahrzunehmen ist; und es würde unrichtig sein, dieselbe allein auf Rechnung des noch tagenden Parlaments setzen zu wollen, wenn schon dasselbe immer während der Dauer seiner Sitzungen mehr oder weniger Arbeit mit sich führte. Die vier Hauptquellen für die typographische Thätigkeit wetteifern im Augenblick in Lieferung reichlichen Stoffes: Parlament, Buchhandel, Zeitungs- und periodische Presse, und Accidenz. Es werden in der That hier so fabelhafte und dem an mäßige Ausdehnung, beschickendes Material und begrenzte Auflagen gewöhnten continentalen Buchdrucker ungläublich erscheinende Arbeiten geliefert, daß ich es mir nicht versagen kann, wenigstens einer solchen hier in Kürze zu erwähnen. Ich meine das *Londoner „Post-office Directory“* oder Adreßbuch der Stadt London. Die folgenden statistischen Notizen mit Bezug auf dieses Riesenunternehmen verbürge ich als authentisch. — Der Band besteht aus 2812 Seiten (Colonnen), deren eine jede circa 10,000 Lettern enthält, also etwa 28,000,000 für's ganze Werk. Das Gewicht dieser enormen Schriftmasse beträgt 42,180 Pfund, das der Maschine und dazu gehörigen normale 12,600 Pfund, also 54,780 Pfund Gewicht im Ganzen für die das

Werk bildenden (stehenden) Formen. Das in diesem Unternehmen liegende Capital ist sehr bedeutend für eine Privat-Firma (Hebr. Kelly), indem der Werth alles zur jährlichen Herstellung dieses Adreßbuchs nöthigen Materials sowie der Zier- und Phantasieschriften, Einfassungen &c. für die zahllosen vor- und nachgeschickten Annoncen-Seiten, die Summe von 20,000 Pfd. Stlg. (133,333 1/3 Thlr.) übersteigt. Arbeitslohn, laufende Kosten u. s. w. erreichen weitere 12,000 Pfd. Stlg. jährlich. Diese Ziffern mögen fabelhaft erscheinen auf den ersten Blick; wenn wir jedoch die zur Herstellung dieses Riesenunternehmens (das Buch wiegt 8 1/2 Pfund) erforderliche Anzahl von Commis, Stadtreisenden zum Zweck des Sammelns und Verificirens der Adressen, Setzern, Correctoren, Maschinenpersonal u. s. w. in Betracht ziehen; wenn wir ferner erwägen, daß das Buch am Tage seines Erscheinens (zwischen Weihnachten und Neujahr) correct ist bis auf wenige Tage zuvor (in manchen wichtigen Punkten bis auf den Tag zuvor), bis in die kleinsten Details fast, so wird unser Staunen über die genannten Summen für Capital und Betrieb schwinden und der Bewunderung Raum geben für das Genie, die Beharrlichkeit und den Unternehmungsgestir der englischen Nation. Und London hat jetzt schon weit über drei Millionen Einwohner! — 2,250,000 Vogen Papier werden mit dem Satz des *Vondoner Adreßbuchs* bedruckt, deren Gewicht zusammen 112,500 Pfund beträgt. Ein jeder Vogen mißt 28 englische Zoll in Länge, ihre Gesammtlänge würde also 994 englischen Meilen gleichkommen. Und diese enorme Masse von Metall, diese 994 Meilen Papierlänge drossiren durch die verschiedenen Manipulationen der Buchdruckerei und Buchbinderei innerhalb des wunderbar kurzen Zeitraums von dreißig Tagen! —

Der augenblicklich in den größeren Städten Nordamerica's zu Recht bestehende Tarif für Setzer bewilligt von 1s. 11d. bis 2s. 1d. (19 1/4 bis 20 1/2 Agr.) per 1000 n. — Wie lange wird das dauern? —

Ich will nicht sagen „es ist fast ungläublich“ (denn es ist ein barees Factum), sondern „es ist lächerlich“ zu sehen, wie hier neue Zeitungen — tägliche, wöchentliche, 14tägige, monatliche — Pilzen gleich hervorwachsen, nun entweder die Gunst des Publicums zu gewinnen und eine Goldgrube für ihre Eigenthümer zu werden, oder aber einige Zeit hindurch zu vegetiren, dann zu verschwinden, und nun noch einmal in Basinghall Street, d. h. vor den Schranken des Vaquerott-Gerichts, von sich reden zu machen. Auch die Organe unsrer Kunst beginnen sich zu mehren, nachdem vor wenigen Jahren noch deren gar keine existirten.

Das Szymaschinen-Geispiß spult wieder 'mal: diesmal dem Aufsehn nach allen Enden und von Amerika herüber. — Von der Alden-Sym- und Ablegemaschine berichtet das unter dem Titel „The Printer“ in New-York erscheinende typographische Journal, daß sie 4000 u per Stunde setzt, daß sie correct und — im Verhältnis zum Satz — schnell ablegt, und daß fünfzig dieser Maschinen theils bereits in ununterbrochener Thätigkeit sind, theils es binnen Kurzem sein werden. Außer dieser dem Aufsehn nach sich bewährende Maschine wird noch von drei andern, der Gousson'schen, der Rell'schen und der Mitchell'schen gesprochen, die alle als gesicherte und bewährte Verbesserungen betrachtet und besprochen werden. — Diese Maschinen dürften wol den „strikes“ eines schönen Tages ein Ende machen.

Doch da ich das ominöse Wort ausgesprochen, so hore ich schon die Leser des „Archivs“ fragen: „Was denkt man in London von der Leipziger Arbeitseinstellung en masse?“ — Ich will es in einer so wichtigen und so tief in die Interessen von Arbeitgeber und Arbeitnehmer nicht allein, sondern (und namentlich in diesem Falle) in das große, allgemeine Interesse eingreifenden Angelegenheit nicht auf mich nehmen ein Urtheil zu fällen oder als den Ausdruck Tausender hier niederzuschreiben, was vielleicht nur der einer Fraction sein mag; soviel indeß sich fest, daß die hiesige „Society of Compositors“ sehr genau vom Staude der Dinge in Leipzig unterrichtet ist, daß sie, wie ich allen Grund habe zu glauben, weder vorschnell urtheilen noch handeln, sondern die Lage der Dinge dort vorurtheilsfrei und nach dem Grundsatz „sum cuique“ beurtheilen und demgemäß handeln wird; so weit laun ich jedoch gehen, zu erklären, daß meine Sympathie mit den Leipziger Sägern war bis zu dem Augenblicke, wo ich erfuhr, daß sie den von dem Vereine der Principale offerirten Tarif von 27—28 Pfennigen anerkennen verweigert und in der Arbeitseinstellung verharret waren. Daß 23 Pfennige per 1000 eine für Leipzig unzulängliche Bezahlung war, mußte einem jeden unparteiischen und sach- und sachkundigen Menschen einleuchten. Der angebotene Tarif jedoch stellt in Wahrheit die Leipziger Säger (alle Differenzen in Lebensweise und Lebenspreisen wohl in Anschlag gebracht) auf einen günstigeren Standpunkt, als ihre Londoner Collegen. Ich kann es als eine Regel hinstellen, daß das Leben hier doppelt so theuer ist als in Leipzig; gewöhnlicher, glatter englischer Satz wird hier in den Societäts-Officinen mit 6 Pence (5 Ngr.) bezahlt; der englische Säger muß all seinen Satz unentgeltlich aufräumen; die ihm gegebene Entschädigung für unentwirrbares Manuscript steht in keinem Verhältnis zu

der ihm dadurch verlorenen Zeit; ist er Vackeseger, so weiß er wenig und oft nichts von dem Vortheil, den Vacats, Vorreden, Titel, Inhaltsverzeichnis, Ausgancolumnen, Kopfzeilen und Unterschläge, Holzschmitten u. gewähren, und sein mittlerer Verdienst (in Buchhändlerarbeit) übersteigt selten 27—30 Schillinge (9 bis 10 Thlr.). Allein das Leben ist mindestens um's Doppelte hier theurer, denn in Leipzig. Einige Beispiele werden vielleicht als Belege nicht an unrichtigen Orte sein:

Preise der hauptsächlichsten Lebensbedürfnisse in London.

4 Pfund Brod	5—6 Ngr.
1 „ Butter	12 1/2 „
15 Eier	10—12 1/2 „
1 Quart Milch	3 „
1 Pfund Kaffee	14 „
1 „ Zucker	5 „
1 „ Thee	40 „
1 „ Rindfleisch	8—10 „
1 „ Kalbfleisch	10 „
1 „ Schafschfleisch	9 „
100 „ Steincohlen	12 1/2—15 „
Mittlere Wohnungsmiete für eine Arbeiterfamilie, per Woche, für zwei Zimmer	60 „
1 Paar Stiefeln zu besohlen und zu besetzen	40 „

Die Richtigkeit dieser Angaben wird Niemand bezweifeln, der London kennt, er wird selbst zugeben müssen, daß die billigeren Marktpreise als Norm angenommen sind. Wo bleibt da nun der Londoner Säger, dessen mittlere Einnahme 30 Schillinge (10 Thlr.) nicht erreicht? Es existirt hier in London eine Gesellschaft unter dem Namen „The International Working Men's Association“ (Internationaler Arbeiter-Verein), welche Correspondenten und Secretäre für alle Nationen und Sprachen hat. Das Directorium dieser Association hat an die Londoner Säger-Gesellschaft eine Deputation abgeschickt, um mit ihr in Gemeinschaft Maßregeln bezüglich der Leipziger Arbeitseinstellung zu ergreifen. Es ist jedoch eine unter allen Umständen ausgemachte Sache, daß vor Mitte Juli d. J. in keiner Weise von hier aus etwas für die Leipziger Säger geschehen kann, wenn überhaupt etwas geschieht. Th. Rüster.

Mannichfaltiges.

Bei Accidenzen und betartigen Arbeiten, die in kleine Rahmen geschlossen in die Presse kommen, muß der Drucker zum Schutze des Papiers immer erst durch Etze u. s. w. ringsherum Schriftgröße machen. „Printer's Register“ schlägt vor, die Rahmen für betartige Arbeiten so einzurichten zu lassen, daß ein kleiner Theil der vier Ecken die Schriftgröße habe, wodurch dem Drucker diese Arbeit erspart würde.

Der in London erscheinende Builder theilt mit, daß man sich in letzter Zeit in Frankreich der Micographie mit Erfolg zur Nachahmung von feiner Glasmalerei bedient habe. Durch „Micographie“ bezeichnet man chromolithographischen Druck auf äußerst dünne Blättchen von Mica (Kupferfaser, vulgo Maringlas), wobei die Zeichnung wie gewöhnlich auf dem Einzeleindruck im Ganzen oder auch nur theilweise entworfen und sodann in Farben auf die Mica-Blättchen gedruckt wird. Die letzteren werden hierauf auf einem hohen Hügegrade im Verrennen ausgelegt, wodurch sie die Eigenschaften der Emaille erlangen und zum Gebrauch fertig sind. Will man sie nun bei Fenstern anwenden, so werden sie an die Innenseite des Glases geklebt und sichtlich lackirt, und soll sich der Gesamteffect von dem der wirklichen Glasmalerei kaum unterscheiden lassen. Ein wesentlicher Umstand kennzeichnet sie jedoch vor dieser: ihr verhältnismäßig sehr billiger Preis, welcher der Micographie große Ausdehnung verspricht.

Die Londoner City Press theilt mit, daß die britische Metropole jetzt 44 Contobuch-Fabrikanten zählt, und daß in ihr außerdem leben 80 Papierbüttenfabrikanten, 4 Fabrikanten von Banknoten-Papieren, 30 Importeure von Wasserfärberei und Bleichstift-Fabrikanten, 390 Buchbinder, 760 Buchhändler, 650 Graveure, 56 Gembt-Fabrikanten, 66 Farbstoff-Fabrikanten, 280 Lithographen, 100 Wandtisch-Fabrikanten, 380 Musikalienhändler und Verkäufer musikalischer Instrumente, 340 Zeichnungsverfertiger, 240 Tapetenfabrikanten, 110 Papiermacher, 540 Photographen, 730 Buchdrucker, 900 Stationäre, 40 Schriftgießer und 40 Händler mit Papierabfällen. Die angegebenen Ziffern bezeichnen selbstverständlich nur die Zahl der betreffenden Stabilsysteme, nicht die in denselben beschäftigten Personen.

Büchermarkt der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Mit Vertheilung und Vertrieb von Büchern ist gegenwärtig eine Anzahl von ungefähr 4,000 Personen beschäftigt, davon etwa vier Fünftel in den nördlichen (unionistischen) Staaten. Hier von waren etwa 2000 Sortimentbuchhändler und ungefähr 200 Verleger. Im Jahre 1854 wurden in den Vereinigten Staaten im Ganzen 449 Werke gedruckt und zwar 251 Originalwerke und 198 Nachdrucke im Ausland erscheinender Werke. Im Jahre 1855 erschienen 2162 Werke, darunter 649 Nachdrucke, 1857: 2443 Werke, wovon 746 Nachdrucke. Im Jahre 1864 sind 1690 Werke erschienen, unter denen 400 Nachdrucke. Nicht eingerechnet sind hier überall Flugblätter und Zeitchriften. Von dem Umfange der Proschuren-Literatur mag der Umstand einen Begriff geben, daß ein einziger Sammler in New York 3000 Proschuren gesammelt hat, doch schätzt man die ganze Masse auf 5000. Während jetzt auf einen Nachdruck vier originalamerikanische Werke kommen, bestand vor 35 Jahren der größte Theil der Literatur aus Nachdrucken englischer Werke. Während des gegenwärtigen Krieges sind allein einige zwanzig Beschichten desselben veröffentlicht worden, und zwei oder drei davon sind in 75 bis 150,000 Exemplaren verbreitet, obgleich sie aus zwei bis drei umfangreichen Bänden bestehen. Eine einzige New-

Yorker Verlagsbuchhandlung beschäftigt 43 Dampfpressen größten Formates und verbraucht jährlich durchschnittlich 34,375 Ries Papier, gleich 3,300,000 Duodez-Bänden zu 240 Seiten, oder 1,650,000 Bänden von 480 Seiten. Eine Buchhandlung in Philadelphia vertritt jährlich für 1,500,000 Dollars Bücher und die von ihr aufgeschalt der Stadt verordneten Badere belaufen sich jährlich auf 14 bis 15,000. Dasselbe Haus hat trotz des Krieges im Jahre 1863 für 200,000 Doll. mehr abgesetzt, als in allen früheren Jahren, wo es noch den Handel der Silbhaaren mit verlor. Das Haus Appleton hat von seiner New American Encyclopedia in 16 Bänden nicht weniger als 15,000 Exemplare abgesetzt, während von der großen Encyclopedia Britannica trotz ihres hohen Preises 1,800 Exemplare eingeführt und verkauft worden sind.

In Wien erscheint seit dem 1. März unter dem Titel „Erkenntnisliche Typographie“ eine zunächst der Buchdruckerkunst gewidmete Zeitschrift, die jedoch auch die Technik der Schriftgießerei, der Stein-druckerei und der Lithographie umfaßt. Es werden darin alle Erfindungen und Verbesserungen auf dem Gebiete der gedachten graphischen Gewerbe bedruckt und die Interessen der Handwerker auch nach ihrer materiellen Seite hin vertreten. Der Reinertrag der Zeitschrift ist zur Hälfte einigen bedürftigen bildungs-Anstalten und Unterstützungskassen der Buchdrucker gewidmet.

Das große Reich des Nordens, Rußland, erholte sich in demselben Verhältnisse als die persönliche Freiheit seiner Bewohner zunimmt, von seiner literarischen Apothie. Die „Nigalsche Zeitung“ brachte kürzlich über die russische Zeitungspreise folgende Details. Den ersten Platz unter den Zeitdrucken nimmt „die Moskauer Zeitung“ (mit über 14,000 Abonnenten) ein. In Moskau erscheinen ferner: „Der Tag“ (3000, Oppositionsblatt), „Die russische Zeitung“ und „Unser Zeil“ (conservativ). Die Zeitungseigenschaft Petersburgs ist weit umfangreicher, als die Moskau's. Die meisten Abonnenten (20,000) hat „Der Sohn des Vaterlands“, dann kommen „Petersburger Zeitung“ (7500, liberal-conservativ), „Die Stimme“ (3000), „Der Zeigensack“ (5000), „Patriotische Analekten“ (3000), „Die russische Welt“ u. s. w. Unter den Provinzialblättern hat hauptsächlich ansehnlichen Wert: „Der Kronstädter Bot“, „Der Odesaer Bot“, „Der Kaukasus“ (in Tiflis), „Der Bilsner Courier“, „Wartauer Tagblatt“, „Kiewer Telegraph“. Jedes Districts-Gouvernement hat seine offizielle Zeitung; das Finanzministerium veröffentlicht in „Brien-Journal“, das zugleich offizielles Blatt der Generalprosecution ist; das Kriegsministerium veröffentlicht den „Russischen Analekten“ (3000 Abonnenten). Das „Journal de St.-Petersbourg“ ist das Organ des auswärtigen Ministeriums, die „Nordische Post“ das des Ministeriums des Innern. Die „St. Petersburg Deutsche Zeitung“ ist Eigenthum der Akademie der Wissenschaften und deren offizielles Organ. Unter den Nichtblättern soll zu nennen: „Der Splitter“ und „Der Funke“ (beide in Petersburg erscheinen). Eine der Hauptursachen der gegenwärtigen Beliebtheit und verhältnismäßig starken Circulation der russischen Zeitungen ist der Umstand, daß fast sämtliche Producte der russischen Literatur zuerst in den Espalen der wöchentlichen oder täglichen Blätter veröffentlicht werden. Dasselbe ist der Fall mit den Uebersetzungen lebender deutscher, französischer und englischer Autoren. Fiktionen und seine Nachdruckprovinzen, welche die deutsche Nationalität unter russischem Scepter repräsentieren, veröffentlichten eine große Anzahl Zeitschriften, meist in deutscher Sprache. Nigals, Dorpat, Perna, Nizna, Eibau, Koval und Narwa, die bedeutendsten Städte dieser District, haben ihre regelmäßigen politischen, wissenschaftlichen u. s. w. Zeitungen.

Nr. 2. Albert Neumann, Baaren aller Art, Schriften von Scheller & Giesecke. Commisfions- u. Weimar, Frankfurt etc., An- und Verkauf von Dreier, Büge von Cronau.

Nr. 3. Société botanique, Franco etc. von Dresler, Grand Assortiment etc. von Cronau.

Nr. 4. (Preisencourant). Alexander Baldow, schwarze Farben u. Preisencourant u. Cronen in allen Sorten, sowie die Einfassung

von Scheller & Giesecke. Bunte Farben, Leipzig, Trockene Farben, von trocknen Farben zum Druck etc., Zinnstift, Mittelstift u. c., Beschreibungen u. von Dresler. Schwarze feine Buchdruckfarben von Cronau.

Gedruckt wurden die Proben mit Regentrost zu 6 Ngr. pro Roth und Violetad zu 28 1/2 Ngr. pro Roth.

Annoncen.

P. P.

Hierdurch die ergebende Anzeige, daß die bisher unter der Firma Neuse & Köhl allhier behandelnde Schrift- und Stereotypen-Gießerei künftighin nur

G. Rühls Schrift- & Stereotypen-Gießerei

firmirt, da mein Compagnon, Herr Wilhelm Neuse, freiwillig ausgeschieden ist.

Ich erlaube mir daher alle geehrten Geschäftsfreunde zu ersuchen, das der selbigen Firma geschickte Wohlwollen auch auf mich geneigtst übertragen zu wollen und verspreche jeden Auftrag aller in meinem Geschäft sich vereinigenden Branchen prompt und billighin auszuführen. Bestellungen aus Paris der Söhne und Regel liefere ich ohne Preisverhöhung.

Zugleich empfehle ich meine neuen Gießmaschinen, Einfassungen u. c. und erlaube mir auf meine Galvanoplastik und neueste Papier-Stereotypie aufmerksam zu machen.

Probeblätter sowie Preis Courante stehen auf Verlangen jederzeit gratis zur Disposition.

Kendubitz bei Leipzig, im März 1865.

Hochachtungsvoll

G. Rühls

Schrift- und Stereotypen-Gießerei, Gumpelshausen bei Leipzig, Galvanoplastik.

Stuttgart. Schnellpressen zu verkaufen.

Ich habe zwei Schnellpressen gegen neue Maschinen an Zahlung erhalten, dieselben sind durch mich vollständig restaurirt worden und so in Stand gesetzt, daß sie so gut wie neu sind. Die Erste ist von König & Bauer mit Kurbelbewegung und Selbstausleger versehen, von 19 1/2 — 28" rhein. Satzgröße. Preis fl. 1400 — Thlr. 800. — Die Zweite von Dingler auch mit Kurbelbewegung von 20 — 20" rhein. Satzgröße. Preis fl. 1050 — Thlr. 600. Ferner habe ich eine ganz wenig gebrauchte Maschine mit doppeltem Farbenwerk und Eisenbahnbewegung von 22 — 36" rhein. Satzgröße zu dem außergewöhnlich billigen Preis von fl. 2200 — Thlr. 1257 zu verkaufen, wobei ich noch bemerke, daß für sämtliche Maschinen Garantie gekistet wird.

A. Groß.

Elegante Einbanddecken von Engl. Leinwand für den I. Band des Archivs mit Titel in Golddruck à Stück 12 1/2 Ngr. können von mir bezogen werden.

A. Waldow.

J. W. Roth, Tischmeister in Leipzig, Lange Straße 9,

empfeht sich zur Anfertigung von Schreibtischen, Regalen, Schreib- u. c., in allerzürstlicher Zeit und versichert bei selbstiger Ausführung die billigsten Preise. Restauration und Antiquitäten sind stets vorräthig.

Hier haben jedoch einen neuen, nach geographischer Uebersicht geordneten

Clisché-Katalog der sämmtlichen Illustrationen des Globus

aus, welcher auf Verlangen gratis und franco zu Gebote steht.

Die Clischés selbst geben wir zu den bekannten Bedingungen in Schriftzeug 3 1/2 Ngr.

galvanische Niederdrucke 5 Ngr. 1 pro Zoll hoch ab; behufs Auswahl offeriren wir die betreffenden Feste des Globus à Condition.

Hildburghausen, März 1865.

Das Bibliographische Institut.

P. P.

Wird an uns geschickte Anfragen veranlassen uns zu der Erklärung, daß wir auf Wunsch nicht nur ganze Buchdrucker-Einrichtungen, sondern überhaupt alle in unseren Proben befindlichen Schriften auf Passer System und Höhe ohne Preis-Erhöhung liefern.

Leipzig.

J. G. Scheller & Giesecke

Schriftgießerei.

Moderne fette Corpus Fraktur.

Mm. 10 Pfd. pr. Pfd. 17 1/2 Ngr.

Angermünde Braunschweig Charlottenburg Diezhofen Gimdel Friesdorf Guntershausen Hainsberg Himmelfahrt Hagenfurt Louisville Madrid Nymphenburg Oberlindan Plauen Lucius Richmond Spitzberg Thorkstein Wiesbaden Xeres

Norddu Ringendorf

...:1234567890 [8+&]

Verstehe ich moderne fette Corpus Fraktur — die übrigen Grade befinden sich im Schnitt und folgen baldigst — geht nicht über den Regel und kann daher zu jedem conversionen Sage verwendet werden. Matrizen werden abgegeben.

Leipzig.

J. G. Scheller & Giesecke

Schriftgießerei.

Die Papierschneide-Maschine von H. Hermann in Hamburg ist anerkannt das prächtigste Werkzeug für Drucker, besonders solchen, wo viele Abzügen gedruckt werden. Das Schneiden der Bogen geschieht mit Leichtigkeit und größter Accuratez; der Schnitt erscheint wie polirt. Schnittlänge 30 Zoll. Preis 63 Thlr. incl. Verpackung franco Hamburg.

Die Maschinenfabrik von A. Groß in Stuttgart

liefert alle Maschinen und Utensilien für Buchdruckerei, Buchbinderei, Papeterie- und Cartonage-Fabriken, Lithographie und sonst verwandte Fächer nach neuester Konstruktion und leistet Garantie.

Vorrätig und in Arbeit befinden sich: Buchdrucker-Schnellpressen, Färblich-Maschinen, Gagarpressen, Glättpressen, Galvanisiermaschinen, meh. Galvanisiermaschinen, Lederpräge- und Berggoldpressen, Pappstempelmaschinen und Stein-druckpressen.

Neue Auflage.

Taschen-Agenda für Buchdrucker auf das Jahr 1865.

Schreib-, Merk- und Notiz-Kalender.

Ausgabe 1. In Leinwand 16 1/2 Ngr. 2. In Leder mit Gold-schnitt 26 Ngr. 3. In Leder mit Goldverzierung und Gold-schnitt 1 Thlr. 10 Ngr.

INHALT.

I. Schreibkalender:	
Genauheitskalender — Zeitrechnungskreis — Tag-Modellen für alle Tage im Jahr. — Abrechnungscheine für jede Woche.	
Jahresabrechnung-Tabelle	2
Formeln für die Berechnung der Zeit	3
Formeln für die Berechnung der Zeit	4

II. Anhang:	
Die wichtigsten Formeln des Buchdrucks	5-14
Prüfung des Buchdrucks	15
Hebräisches Alphabet und Kasten	16-19
Griechisches Alphabet und Kasten	20-23
Russisches Alphabet und Kasten	24-25
Syrisches Alphabet und Kasten	26-28
Arabisches Alphabet und Kasten	29-31
Vom Satz	32-34
Ueber englischen Satz	35-36
Ueber französischen Satz	37-38
Ueber deutschen Satz	39-40

Vom Druck:	
Große Punktirer	36-39
Vom Schneiden	40-41
Vom Falzen	42-43

Rezepte und Anweisungen.	
Neu Walzenmasse	43
Englischer Gummi für Etiketten	45
Zum Papierfräusen	46
Zur Galvanoplastik	46
Prüfung der Buchdruckerschwarze	46
Herstellung von Pergament ähnlichem Papier	46
Matrizen von Gips-Tafeln für Fragedruck	49
Verfahren beim Prägen besonders grosser und tiefer Platten	50
Kluster-Rezepte	50
Behandlung alter Walzen	51
Legen von	51
Anfang der Jahreszeiten, Flutzeiten, Messen	55

Hilfstabellen.	
Berechnung der Satzpreise	56-58
do. für die Schweiz	56
Manuscript-Berechnungs-Tabelle	57
Papier-Berechnungs-Tabelle	58
Papierpreis-Berechnungs-Tabelle	59-60
Zwei Ueb.-Reduction-Tabellen	61-62
Die gebräuchlichsten Masse	63
Interessen-Berechnungs-Tabelle und eine Einheitszahl	64
Die wichtigsten Bestimmungen bei Versendungen mit der Post.	
Tabellen für telegraphische Depeschen.	

In diese neue Auflage ist der von Herrn Th. Goebel in Riga im Journal für Buchdruckkunst gegebene, in Russland gebräuchliche Russische Kasten mit aufgenommen worden.

Verlags- und Buchdruckerei von A. Waldow.

Bunte Farben für Buchdruck.

Um den vielfach an mich ergangenen Aufforderungen betreff Verfertigung aller Sorten bunter Farben in kleinen Quantitäten zu genügen, lege ich heute einen Preis-Courant der gebräuchlichsten Sorten bei.

Diejenigen gebeten Abnehmen des Archivs, welche Farben etc. von mir beziehen, können versichert sein, daß ich nur von mir selbst als schön und brandbar erprobte Farben, Hämische etc. verleihe.

Sind die Preise der Farben auch im Verhältnis um ein Geringeres höher, wie die anderer anderer Handlungen, so rechtfertigt sich dies dadurch, daß ich dieselben nur in den feinsten Sorten, von einer der bewährtesten Fabriken entnommen, sowie auch die feinsten Quantitäten liefere. Wenn ich die angeführten Farben in meinem Preis-Courant mehr als Nebenmacher hinsetze, so geschieht dies, weil ich nach gemachter Erfahrung entschieden gegen die Benutzung derselben bin. Tradieren, welche nicht viel Farbenbedarf liefern, werden durch das Verbrauchen angereicherter ebenfalls oft in Verluste gerathen, da dieselben sehr schnell trocknen und in Folge dessen unbrauchbar werden.

Der geringe Zeitaufwand, welchen das Anreiben seiner trocknen Farben beansprucht, ist so unbedeutend, daß man sich sicher bald damit befriedigen wird, um so mehr, als man dann immer nur frische, geliebte Farben verbraucht und nur die Quantität misst, welche man braucht.

Schreite man sich früher vor der Arbeit des Anreibens, so kam dies nicht daher, daß man Farben kauft, welche von der Fabrik aus schon nicht fein und überhaupt nicht fein gerieben waren. Unter den Umständen ist es allerdings schwer, einen sauberen, guten Druck zu erzielen, während dies bei wirklich feinen Farben und gutem Firnis, der allerdings mit Hauptsache ist, keine Schwierigkeiten bietet. Der Bezug von hier ist den gebeten Abnehmern in so fern auch wesentlich erleichtert, als die betreffende Buchhandlung, von welcher sie das Archiv beziehen, gewiß geneigt sein wird, die Vermittlung der Bestellung zu übernehmen. Es werden also auf diese Weise keine Vortheile erwachsen, ausgenommen die Reinigkeit, welche etwa die Handlung für das Verpacken von hier aus beibringt. Ich bemerke für diesen Fall jedoch ausdrücklich, daß man die Befolgung der Farben auf Buchhändlerwege als eine Gefälligkeit beanspruchen muß, da ich den betreffenden Handlungen keinen Rabatt gewähren kann.

Ein gleiches gilt von den Einbandstoffen für das Archiv, da ich nur die Verfertigungskosten für dieselben berechne.

Zur Beschreibung einiger Probeforderungen wolle man sich bei den inliegenden Verlangzetteln bedienen.

Hochachtungsvoll

Alexander Waldow.

Nu die Lese des Archivs.

Der gute Vorlag, das Archiv in diesem Jahre schneller erscheinen zu lassen, wie im vorigen, ist leider bis jetzt durch die Arbeitseinstellung der Segt nicht gemacht worden.

Wenn ich daher das 2. Heft erst beinahe Mitte Juni bringe, so wolle man dies dem erwähnten Umstande zu Gute halten, ich werde aber jedenfalls Sorge tragen, daß keine Unterbrechung wieder eintritt.

A. Waldow.

Verlegt und herausgegeben von Alexander Waldow in Leipzig. — Druck von Alexander Waldow in Leipzig.

H U G O K O C H



LEIPZIG

Maschinenbau -

Illustration des Gebäudes

Papierfabrikation, Buchdrucker, Buchbinder, Lithographen, Photographen,
Lohnspäher- und Cartonmag-fabrikation etc.

Commissions- & Lucasso-Geschäft

10, Brückengasse, Leipzig

J. ROTHSCILD

KOENIG



45, Rue de Valenciennes, Paris

Grand Assortiment de livres français, allemands, anglais etc. Cartes, Plans etc

Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftsweige.

Heft 3. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des dritten Heftes.

<p>Stereotyp. Von H. Jfermann.</p> <p>Ueber englische Feder, englischen Schreibapparat.</p> <p>Die Verbindung der Schriftarten.</p> <p>Vorrede über das Heft. Das Gesamtgehalt des Heftes.</p> <p>Verdict II. — Schriftproben. — Correspondenz.</p> <p>Nachrichten.</p> <p>3 Blatt Schriftproben von Dreyer in Frankfurt a. M.</p> <p>1 Blatt Schriftproben von Scheller & Giesecke in Leipzig.</p> <p>1 Blatt Schriftproben von Benj. Arndt Nachfolger in Frankfurt a. M.</p> <p>1 Blatt Papierstereotyp-Proben von G. Wühl in Leipzig.</p> <p>2 Proben von W. Gromms in Berlin (liegen nur einem Theil unserer Heft bei).</p> <p>1 Probe von F. Verthold in Berlin.</p>	<p>Seite 85—99.</p> <p>100—104.</p> <p>104—110.</p> <p>111—114.</p> <p>116—118.</p> <p>119—122.</p>
---	---

Stereotypie.

(Fortsetzung.)

5. Die Gießpfanne, Versenken derselben, der Krahn.

Die Gießpfanne, deren man sich bei der Stanhope'schen Stereotyp-Methode bedient, besteht aus 4 Stücken: der eigentlichen Pfanne, dem Schwimmer, dem Deckel und dem Bügel.

Zu den verschiedenen Größen der zu gießenden Platten hat man auch verschiedene Pfannen, gewöhnlich in dreierlei Format; die größte Pfanne muß, in den Schmelzkeßel gesetzt, wenigstens an allen Seiten einen guten Zoll Spielraum haben, die kleineren halb und viertel so groß sein. Die Pfannen sind im Richten $2\frac{1}{2}$ Zoll hoch, die Seitenwände nach innen etwas schräg zulaufend, damit sich der Guß besser herausheben läßt, und Boden wie Seitenwände $\frac{1}{3}$ Zoll stark. Der Schwimmer ist eine $\frac{1}{4}$ Zoll dicke, ganz genau auf beiden Seiten gehobelte und glatt geschliffene Eisenplatte. Der Deckel ist ebenfalls $\frac{1}{4}$ Zoll dick, hat zur Stärke ein aufgesetztes Kreuz, welches, circa 1 Zoll breit, an den vier Seiten um die Stärke der Pfanne, $\frac{1}{3}$ Zoll übersteht. Wenn also der Deckel auf die Pfanne gelegt wird, so sinkt er, da er genau so groß ist, wie die Deffnung der Pfanne, um seine Dicke in dieselbe ein, wird aber durch die überstehenden Ehren am weiteren Einsinken gehindert. Die untere Fläche des Deckels ist ebenfalls genau abgehobelt und glatt geschliffen; die 4 Ecken desselben sind stumpf abgeschritten, damit das Metall eindringen kann. Der Bügel faßt über die Pfanne bis zur halben Höhe derselben, wo ein kleiner Aufsatz angegossen ist, unter den der Bügel unterfaßt. Eine Schraube geht durch die Mitte des Bügels und hält, wenn sie fest angezogen ist, den Deckel auf der Pfanne fest. Neben dem Schraubenende sind noch zwei längliche Löcher im Bügel, durch diese gehen die Stifte des Rahmens, welche letztere durch untergesteckte Holz festgehalten werden.

Der Krahn dient dazu, die Pfannen in den Schmelzkeßel zu versenken, so wie nach geschobenem Guß genau horizontal aus denselben herauszuheben und in's Kühlfaß zu transportieren. Derselbe muß so angebracht sein, daß die Zahnstange mit den Stiften zum Halten der Pfanne gerade über die Mitte des Schmelzkeßels zu stellen ist; ebenso muß das Kühlfaß so gestellt sein, daß, wenn die Pfanne mittelfst des Rahmens aus dem Keßel herausgehoben und zur Seite gedreht ist, dieselbe gerade auf das Kühlfaß zu stehen kommt.

Es kann nicht unsere Absicht sein, hier eine ganz genaue Detailirung des Mechanismus eines Rahmens zu geben. Dieselbe könnte doch nie dazu dienen, nach der gegebenen Vorlage einen Krahn anzufertigen; ein Jeder,

der die Absicht hat, eine Stereotyp-Gießerei nach dieser Methode einzurichten, wird sich an einen Mechaniker wenden, der Kenntniß von den Umständen hat. Es soll hier auch nur die eigentliche Arbeit des Stereotypirens näher beschrieben werden.

Wir haben oben erwähnt, daß sogleich beim Beginn der Arbeit, beim Anfertigen der Matrizen, Feuer unter dem Gießkeßel zu machen ist. Man setzt alsdann die zu benutzende Pfanne in den Keßel und legt Schwimmer und Deckel darauf, damit alles gut durchgewärmt wird.

Sind nun so viele Matrizen angefertigt, daß eine Pfanne damit angefüllt werden kann, so hebt man letztere aus dem Schmelzkeßel heraus, stellt sie auf den Rand des Ofens und überzeugt sich, daß sie innen ganz rein, d. h. frei von Staub und sonstigen losen Unreinigkeiten ist. Sodann legt man die vorher sauber ausgeblasenen und mit einer weichen Bürste abgeseigten Matrizen in die Pfanne und zwar mit dem Gesicht nach oben. Hat man verschiedene Größen, so placirt man die Matrizen so, daß sie den Boden der Pfanne bedecken, jedoch ohne sich gegenseitig oder an den Wänden der Pfanne zu drängen. Jetzt legt man den sauber abgewaschenen Schwimmer vorsichtig auf die Matrizen und bringt eine neue Lage dieser oben auf die Schwimmplatte, jedoch so, daß das Gesicht derselben nach unten zu liegen kommt. Wenn auf diese Weise die Pfanne gefüllt ist, wird der Deckel aufgelegt, der Bügel übergestellt und die Bügelschraube fest angezogen. Nun wird der Krahn darüber gedreht, die Pfanne an denselben befestigt und gerade über den Schmelzkeßel geschoben. Man senkt die Pfanne nicht sofort ins Metall ein, sondern läßt sie erst kurze Zeit auf der Oberfläche desselben schwimmen. Wir haben auch gefunden, daß es vortheilhafter ist, die Pfannen, ehe sie gänzlich versenkt werden, erst langsam mit dem Gießkeßel zu füllen, da die miteingeschlossene Luft, so wie die aufsteigenden Dämpfe dann mehr Raum zum Entweichen haben, als wenn das Metall sofort von allen vier Seiten eindringt.

Wenn die Pfanne so weit gefüllt ist, daß das Metall aus allen 4 Ecken des Deckels herausragt, senkt man sie mittels des Rahmens so weit ins Metall ein, daß dieses die Pfanne vollständig bedeckt. In dieser Stellung muß das Ganze so lange verbleiben, bis das Geräusch des Kochens aufhört und sich nirgends mehr aufsteigende Bläschen zeigen. Wird dies nicht genau beobachtet, so kann man sicher sein, poröse und blasse Platten zu erhalten. Hört jedoch jedes Blasen auf, so ist das der Beweis, daß die Matrizen vollständig gefüllt sind.

Beim Einfließen des Metalles in die Pfanne dringt dieses vermöge seiner Schwere nach unten und hebt den

ganzen Inhalt, beide Matrizenlagen sammt der zwischenliegenden Schwimmplatte in die Höhe. Durch die einzelnen Einschnitte im Rande der Matrize dringt das Metall zugleich in die Matrizen, dieselben werden durch den Druck, den das Metall ausübt, fest gegen die Schwimmplatte und gegen den Deckel gedrängt und die Platten erhalten eben durch diesen Druck ihre Schärfe.

Beidseitig wird dieser doppelte Guß, über und unter dem Schwimmer, verworfen, indem man deducirt, daß durch die zweifache Matrizenlage zu wenig Metall in die Pfanne bringe, um den nothigen Druck auf die Matrizen auszuüben; wir haben jedoch in der Praxis gefunden, daß bei großen Pfannen mit gut schließendem Deckel diese Verschüßung ungegründet ist und daß man sehr wohl die doppelte Anzahl Platten mit einem Guß erlangen kann, ohne der Schärfe und Güte derselben Eintrag zu thun.

Wir empfehlen deshalb oben, beim Matrizenanfertigen, auch das Verschneiden derselben im stumpfen Winkel, weil dadurch mehr Raum für Metall gewonnen wird und die Matrizen selbst ungemein mehr Druck erhalten.

Will man jedoch nur eine einfache Matrizenlage in die Pfanne bringen, so wird erst der Schwimmer in dieselbe und auf diesen die Matrizen mit dem Gesicht der Schwimmplatte zugekehrt gelegt und weiter wie oben angegeben verfahren.

6. Das Herausheben der Gießpfanne — Abkühlen — Ausschlagen — Auswaschen der Platten.

Hat man sich genau überzeugt, daß nirgends über der Pfanne mehr Luftbläschen aufsteigen, so wird diese vorzüglich mittels des Strahles in die Höhe gewunden und zur Seite bis über das Kühlfäß gedreht. Letzteres ist ein gewöhnlicher, 3—4 Zoll tiefer Holzfaß, der mindestens so groß wie der Schmelzfaß sein muß und auf einem Boden in gleicher Höhe mit dem Reßel steht. Er ist fast gänzlich mit Sand ausgefüllt, den man vorher tüchtig wäscht. Hat man die Pfanne bis über diesen Faß geleitet, so läßt man sie langsam bis auf den Sand heruntergehen und löst den Strahl ab.

Es tritt jetzt die natürliche Folge ein, daß das durch die Hitze ausgedehnte Metall beim Abkühlen krySTALLISIRT und zusammengeht, oder, wie man sich ausdrückt, schwindet. Würde man dies ruhig geschehen lassen, so würden die Platten fehlerhaft werden. Man nimmt deshalb sofort, nachdem die Pfanne ins Kühlfäß gesetzt ist, mit einem Kessel Metall aus dem Reßel und gießt dieses in die Deckelöffnungen und zwar so lange, bis das Metall überfließt, die Pfanne also gefüllt ist, oder bis es erstarrt und kein flüssiges Metall mehr eindringt.

Tiefer Theil der Arbeit, das Nachfüllen, muß mit ganz besonderer Aufmerksamkeit behandelt werden, weil sonst fast immer alle vorhergegangene Mühe und Arbeit dennoch kein lohnendes Resultat ergibt. Es ist deshalb auch nicht genügend, daß man einmal die Pfanne nachfüllt, sondern man muß dies immer wiederholen, und zwar so, daß man stets aus allen 4 Oeffnungen des Deckels das Zeug hervortreten sieht.

Das durch die Hitze der Pfanne verdampfende Wasser muß ebenfalls durch wiederholtes Aufsuchen des Sandes ersetzt werden.

Wenn das Metall in den Deckelöffnungen erstarrt, ist dasselbe im Innern der Pfanne noch flüssig; man darf deshalb nicht sofort zum Ausschlagen schreiten, sondern muß die Pfanne wenigstens noch eine halbe Stunde stehen lassen. Diese Zeit benutzt man natürlich, um eine fernere Pfanne ins Metall zu bringen.

Ist die Pfanne genugsam abgekühlt, so nimmt man sie aus dem Kühlfäß heraus und setzt sie auf einen Block, öffnet die Klammerfchranke, nimmt diese ab und hebt den Deckel, indem man mit einem Meißel unter die Ohren faßt, herunter. Die durch das Nachfüllen in den Ecken der Pfanne gebildeten Anfüge werden abgeschlagen, und indem man die Pfanne umkehrt und ein paar Mal von einer Höhe von 6 bis 7 Zoll auf den Klotz hat herabfallen lassen, wird der ganze Guß aus derselben herausfallen. Ist die Pfanne zu groß, um sie aufzuheben und niederfallen zu lassen, so stellt man sie aufrecht, biegt sie ein wenig vorüber und schlägt mit einem Holzhammer ein paar Mal auf den Rand; auch hierdurch wird der Guß leicht herausfallen.

Man hat jetzt einen der Form der Pfanne gleichen Metallklumpen vor sich liegen, sieht aber doch deutlich die Umrisse der Gyps-Matrizen; diese liegen entweder ganz unbedeckt, oder sie sind mit einem ganz dünnen Metallblättchen überzogen. Man setzt nun einen Meißel etwas schräg auf die Rante der Matrize und schlägt mit einem Hammer darauf. Nach ein paar leichten Schlägen werden die Ränder abspringen und die Matrizen bloßgelegt sein. Diese nimmt man einzeln heraus, bricht den Gyps ab und hat alsdann die Stereotyp-Platte vor sich, die im Wasser mit einer Bürste nun vollständig gereinigt und getrocknet wird. Ist die obere Matrizen-Lage abgenommen, so wird der Schwimmer angehoben und die unter demselben liegenden Platten ebenfalls herausgenommen. Pfanne, Deckel und Schwimmer werden sogleich von den Gypsresten, so wie von den etwa noch anhängenden Metalltheilen sorgfältig gereinigt und wieder auf den Ofen gestellt, die abgeschlagenen Metallränder und Splitter zusammen-

gesucht, so viel wie möglich von den Gypstheilen getrennt und in den Metallkasten, oder wenn das Metall im Gießkeßel recht heiß ist, wieder in diesen hineingeworfen. Ebenso wird der Gyps, der zu nichts anderem als höchstens zu Dünger zu benutzen ist, zusammengelegt und in die zu diesem Zwecke vorhandene Tonne geschüttet.

Sind die Platten sorgsam ausgewaschen und getrocknet, so kommen sie in die Hände des Graveurs. Trotz aller Vorsicht nämlich ist es doch nicht gänzlich zu vermeiden, daß einzeln hie und da, besonders in den Punzen der Buchstaben, Pünktchen vorhanden sind, oder daß beim Abheben der Matrizen an einzelnen Stellen der Gyps ausgerissen ist und dadurch im Abguss Metallerschöbungen entstanden sind. Auch durch miteingeflossene Kräfte theile kann hin und wieder ein Buchstabe verdorben sein.

Die Aufgabe des Graveurs ist es nun, diese Fehler aufzufinden und zu verbessern. Die Pünktchen lassen sich leicht durch einen Grabstichel entfernen, ebenso die Erhöhungen im Metall. Wenn aber einzelne Buchstaben gänzlich verdorben sind, so müssen sie herausgestochen und durch neue ersetzt werden. Zu dem Ende bohrt der Graveur diesen Buchstaben mit einer feinen Spitze durch und erweitert das Loch auf der Rückseite der Platte so viel, daß eine Type durchgesteckt werden kann. Hierbei muß er jedoch darauf achten, daß das Loch in der Weise gebohrt wird, daß die neue Type mit den Buchstaben der Platte richtige Linie hält. Sind auf einer Platte mehrere Buchstaben zu erneuern, so werden erst alle angebohrt und die Platte, durch einen Bogen Papier geschützt, mit dem Gesicht auf eine Metalltafel oder einen Stein gelegt. Nun werden die hervorstechenden Typen mit einer Reißzange bis zur Basis der Platte abgetrennt, der Buchstabe sowohl wie seine nähere Umgebung auf der Platte mit Vothwasser*) bestrichen und mit einem heißen Vothsolben die Stelle mittelst Schnellloth**) verlöthet.

Sind in einem Satz der Platte zu viele Fehler, so ist es vortheilhafter, will man nicht die ganze Platte erneuern, dies Stück noch einmal besonders abzugießen, das Fehlerhafte aus der Platte herauszuschneiden und das

Verbesserte an dieser Stelle einzusetzen, da schon ein nicht geringer Grad von Geschicklichkeit dazu gehört, viele Buchstaben in eine Platte einzulöthen und zwar so, daß dieselben nicht allein mit den anderen Linie halten, sondern daß sie auch senkrecht und in gleicher Oberfläche mit den übrigen stehen, so wie auch, daß die neben- und überstehenden Buchstaben beim Bohren und Einpassen nicht lädirt werden.

7. Abheben der Platten — Facettiren — Unterlagen.

Selbst bei den genauest ausgeführten Pfannen, Schwimmern und Deckeln kommt es dennoch vor, daß die Platten in der Dide etwas diffiren. Ursache davon ist meistentheils, daß der Gyps verschieden schnell getrocknet ist und daß sich die Matrizen verzogen haben. Wenn sie in diesem Falle nicht während des Gusses zerbrechen, so werden sie jedenfalls von unregelmäßiger Dide ausfallen. Auch kann es vorkommen, daß, wenn mehrere Matrizen in der Pfanne befindlich sind, diese einander drängen und weil sie im Wei genüssigermassen schwimmen, eine schiefe Lage annehmen und dadurch der Abguss auf einer Seite stärker wie auf der andern wird. Dies sind allerdings nur Eventualitäten, sie kommen aber doch, selbst bei sorgfältigster Arbeit, zuweilen vor.

Würde man nun die Platten so zum Druck verwenden wollen, so müßte sich der Drucker, wenn er die geschlossene Form in der Presse hat, dadurch zu helfen suchen, daß er einen schwachen Abdruck macht und nun nach diesem die Platten mit Pappen, dickem oder dünnem Papier je nach Bedarf von unten unterlegt, d. h. die betreffende Unterlage unter die Platte klebt und mit diesem Unterlegen fortfährt, bis alle Columnen von gleicher Schärfe beim Abdruck kommen, allein es wird, abgesehen von dem bedeutenden Aufwande, den dies Verfahren verursacht, dennoch nie ein sauberer Druck zu Wege gebracht, da die Platten nicht allein unter sich von ungleicher Dide, sondern die einzelne Platte oft an einer Seite stärker als an der andern ist. Man ist deshalb genöthigt, die Platten vor dem Druck auf einer Hobelmaschine oder einer Drehbank mit Support abzhobeln.

Die Construction einer Drehbank kann als bekannt vorausgesetzt werden. Hobelmaschinen sind aber für diesen Zweck besonders angefertigt und geben wir unsern Lesern nachstehend die Abbildung einer solchen.

Der Tisch oder das Fundament, worauf die Platte zu liegen kommt, hat seiner ganzen Länge nach in der Mitte einen Balz, worin eine Schraube ruht, auf der zwei kleine eiserne Stäbchen so aufgesteckt sind, daß dieselben durch Umbrehung einer kleinen Kurbel am vorderen Ende des Tisches entweder auseinandergezogen oder zu-

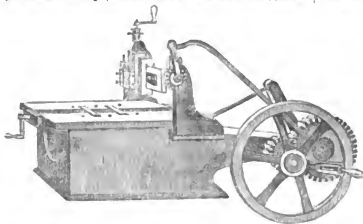
*) Vothwasser bereitet man, indem man in einen Glasfals 5 Loth Salzsäure gießt und so viel Zink hineinthat, als sich darin auflösen will. Nach vollständiger Auflösung der Salzsäure mischt man 1 Loth Salzwasser (sammolium moriat. wohl) und alldann 12 Loth Weinsäure an. Das Resultat des Zinks muß an der freien Luft geschehen, da die anhängenden Dünste der Schwefelsäure schädlich sind.

**) Schnellloth besteht aus einer Mischung von

7 Theilen Zinn.
16 " Zinn.
13 " Wiel.

Man schmilzt zuerst das Zinn in einem eisernen Kessel, giebt dann den möglichst fein geschlagenen Zinn und nach vollständiger Verbindung dieser beiden Theile das Wiel dazu.

fammengerückt werden können. Zwischen diese beiden Stäbchen wird die abzuhobelnbe Platte auf einen Pappdeckel



gelegt und die Schraube so weit angezogen, daß sich die Platte nicht mehr bewegen läßt.

Der Stichel steckt in einem Support, der in konischen Schienen auf und nieder zu drehen ist. In der Wand der Vorlage ist eine äußerst flach geschnittene Schraube angebracht, die durch den Support geht. Sobald nun diese Schraube in Umdrehung gebracht wird, rückt der Support um ein ganz Geringes seitwärts weiter. Der Tisch ruht in Schienen und wird durch zwei Klammeräder, die mittels eines kleinen Schwungrades in Bewegung gesetzt werden, regelmäßig und ohne daß er die geringste Seitenbewegung machen kann, unter dem Support hin und zurück gezogen.

Wenn nun die Platte aufgespannt und der Stichel auf die richtige Tiefe gestellt ist, setzt man das Schwungrad in Bewegung und indem der Tisch unter dem Stichel durchgeht, greift dieser die Platte an und nimmt einen Spahn ab. Während des Zurückgehens des Tisches schiebt sich durch eine mechanische Vorrichtung der Support mit dem Stichel um ein Geringes seitwärts und wenn der Tisch dann wieder vorwärts geht, greift der Stichel dicht neben der ersten Linie ein. Wenn auf diese Weise der Stichel über die ganze Breite der Platte geschoben ist, so wird die Platte überall gleichmäßig von Stärke sein, da der Zwischenraum zwischen Tisch und Stichel überall derselbe ist und die Platte gewissermaßen durch diesen Zwischenraum durchgezwängt worden ist, wobei sie alle ihre Unregelmäßigkeiten hat verlieren müssen.

Gewöhnlich legt man gleich um die Tag-Columnen Facetten-Stege, die sich dann im Gypse abformen und an die Platte angefügt sind. Ist dies nicht geschehen, so werden die Platten jetzt, nachdem sie von der Hobelmaschine oder Drehbank gebildet sind, mit einem Facettenhobel an

den Seiten bestoßen und alsdann auf die Unterlagen zum Druck befestigt.

Diese Unterlagen sind von verschiedener Gestalt. In früherer Zeit begnügte man sich, jede Platte auf ein Stück Holz zu nageln, welches mit der Platte die Schriftgröße ausmachte. Daß dies Verfahren jedoch gänzlich unzureichend, ist leicht ersichtlich, da das Holz sich durch die Feuchtigkeit zieht, auch außerdem, besonders bei Eichenholz, die Operation der Stereotyp-Platten befördert. Stanhope bediente sich zuerst eiserner Blöcke, welche so dick waren, daß sie mit den darauf gelegten Platten genau Schriftgröße ausmachten. An den Seiten waren diese mit überhängenden Halzen versehen. An drei Seiten waren

diese fest, an der vierten war der Halz beweglich, so daß die Platten erst auf den Block geschoben und sodann durch Verschrauben des vierten Halzstreifens festgehalten wurden. Diese Methode erfordert jedoch zu große Ausgaben, da jeder der eisernen Blöcke auf einer Metall-Hobelmaschine abgerichtet und dann mit den metallenen Halzstreifen umgeben werden mußte, außerdem stets nur zu dem einen Format zu gebrauchen war.

Am Praktikstischen sind erfahrungsgemäß Unterlagen von gewöhnlichen Formatstegen. Man hat zu diesem Zwecke einige Stege mit auf der Seite angeschraubten, nicht angelötheten Messingfacetten. Die angelötheten brechen zu leicht ab, wenn die Unterlage nur ein Wenig schwächer wie die Platte ist und verursachen, wenn sie lose aufliegen, ein stetes Steigen der Formatstege sowohl, wie auch die Facetten selbst sich heben und als Spiege zum Abdruck kommen. Bei Bildung der Unterlage wird eine Platte umgekehrt auf ein paar Vogen Papier gelegt und voll Formatstege gelegt, wobei die äußeren Seiten durch Stege mit Halzen gebildet werden, und wenn die Größe nicht genau nach Stegen herauskommen sollte, durch Quadrate und Durchschuß nachgeholfen. Wenn alle Platten von gleicher Größe sind, so darf man nur nach dieser so gebildeten Stege-Columnen so viele zusammensetzen, als Seiten zu drucken sind; alsdann wird der untere Halzstege weggenommen, die Platte auf die Formatstege aufgeschoben und genannter Halzstege wieder vorgestellt.

Diese Methode läßt sich aber nur in solchen Druckereien anwenden, wo die Formatstege sauber gehalten, namentlich von ganz gleicher Höhe sind, da gegenwärtig, wenn die Stege nur ein klein wenig in der Höhe differiren, natürlicherweise alles genaue Hobeln und Abdrehen der Platten nicht genügt haben würde. Man hat jedoch im günstigen Falle den großen Vortheil, keine besonderen

Unterlagsblöcke aufschaffen zu müssen und nach dem Gebrauche dieselben Siege wieder als Formatquadrate benutzen zu können.

Wir glauben in Vorstehendem unsern Lesern einen genauen Ueberblick über die Arbeiten bei der Stanhope'schen Stereotyp-Methode gegeben zu haben. Es ist anlangbar, daß bei richtiger Behandlung die Schärfe der Platten denen der Originale in Nichts nachsteht und daß folchengestalt hergestellte Platten eine große Anzahl guter Abdrücke abhalten. Es liegen jedoch schon in der Natur des Matrizen-Materials so viele Unzulänglichkeiten bei dieser Manier, daß nur in solchen Gießereien, wo permanent täglich Stereotypirt wird, die damit betrauten Arbeiter im Stande sind, die vielfachen Schwierigkeiten zu überwinden. In solchen Anstalten ist es freilich möglich, den aus einer und derselben Quelle bezogenen Gyps stets frisch, also gut bindend zu verwenden, ebenso die Mischungs-Verhältnisse mit Wasser stets genau inne zu halten. Wenn aber in Druckereien nur hin und wieder einmal vorkommende Arbeiten Stereotypirt werden, so wird der Gyps alt und zieht Feuchtigkeits an und die Matrizen sind dadurch leicht dem Reißen und Springen ausgelegt. Es ist dann nie mit Sicherheit darauf zu rechnen, daß eine wenn auch mit der größten Vorsicht behandelte Platte voll Matrizen beim Herauslagern burchweg genügende Resultate liefert, sondern man muß in den meisten Fällen darauf gefaßt sein, daß ein Theil des Inhaltes zerfprungen ist und dadurch die Abgüsse unbrauchbar gemacht sind.

Sodann ist die Hilfe eines Graveurs bei aus Gyps-Matrizen gewonnenen Platten unumgänglich nöthig, da trotz aller Vorsicht das Gel hier und da in der Matrize kleine Bläschen gebildet hat, die im Abguss als Punkte zum Vorschein kommen; auch ist es gar nicht zu vermeiden, daß einzelne Krüge-Theilchen mit in die Platte fließen und einzelne Buchstaben verderben. Auch dieses läßt sich in einer stets beschäftigten Gießerei sehr wohl haben, in kleineren Officinen, so wie in Druckereien ist aber nicht gleich ein Graveur zur Hand, oder doch nur durch Aufwendung von Kosten zu erlangen.

Es ist ferner sehr kostspielig, zu jeder Schriftgattung hohen Stereotyp-Anschluß aufzuschaffen oder ungemein zeitraubend, den gewöhnlichen Anschluß, wie oben angedeutet, auf die notwendige Höhe zu bringen. Wendet man das Ausgießen mit Gyps an, so ist das Ausgießen nach dem Gebrauche eine langwierige Arbeit, abgesehen davon, daß doch noch mancher Gypseresi zwischen den Buchstaben hängen bleibt und in Verbindung mit dem ölgetränkten Sage das Ablösen zu einer der widerwärtigsten Arbeiten für den Setzer macht.

Erwägt man schließlich den Schmutz und Staub den das Beschneiden der Matrizen, das Ausklopfen der Platten u. dergleichen, sicut man im ganzen Hause die Spuren des weitergetretenen Gypses, so wird man gewiß gern ein Aequivalent für diese Methode, das alle diese Unzulänglichkeiten hebt und in seiner Ausföhrung dieselben und oft bessere Resultate, bei im Ganzen billigerer und beschleunigter Production liefert, ergreifen.

Dieses Aequivalent wird uns in der sogenannten

Papier-Stereotypie

geboten und wir wollen versuchen, unsern Lesern die Art und Weise dieser Stereotyp-Manier klar vorzulegen.

Die ursprüngliche Erfindung der Papier-Stereotypie wird dem Franzosen Genoux zugeschrieben, der in den Jahren 1829—1831 in Paris diese Methode ausübte, sie später aber an verschiedene Druckerei-Besitzer in Frankreich, Italien und Deutschland überließ. In Deutschland hörte man nicht viel davon und selbst der verstorbene C. Hänel in Berlin, der die Papier-Stereotypie in den 40er Jahren versuchte, ließ sie wieder fallen. Was der Grund hiervon bei einem so ausgezeichneten Techniker, wie der genannte Herr war, gewesen, ist uns nicht klar, vielleicht, daß zu Anfang die Resultate nicht so zufriedenstellend ausfielen und die berühmte H.'sche Stereotyp-Gießerei in Gyps nicht erreichen; genug, die Papier-Stereotypie erwarb sich keine Freunde, bis ich vor ungefähr 10 Jahren und fast zu gleicher Zeit Th. Archimowits in Straßburg mit der Papier-Stereotypie wieder an die Öffentlichkeit trat und die Einführung derselben mit allen Kräften erstrebte.

Archimowits' Verföhrungsweise und die meinige wichen, wie sich das eigentlich von selbst versteht, nur in unwesentlichen Punkten von einander ab. Ich ließ es mir besonders angelegen sein, die Methode so weit zu vereinfachen, daß sie, was die Kosten der Einrichtung betrifft, in jeder, auch der kleinsten Druckerei eingerichtet werden kann.

Trotz aller vorgelegten günstigen Resultate brach sich die Papier-Stereotypie in Deutschland nur sehr langsam Bahn, während man in Frankreich und England, den ungemeinen Vortheil sofort erkennend, rascher an die Einführung ging. In der neuesten Zeit jedoch schreitet die Einführung auch in Deutschland rasch vorwärts.

Mein unablässiges Streben ist stets dahin gerichtet, diese Methode einer immer größeren Vervollkommenung entgegenzuführen. Ich habe aber auch die Veringerung, daß mein Streben anerkannt wird, daß die Stereotypie in zweiter Linie fast denselben wesentlichen Einfluß auf die literarische Production ausübt, wie die Erfindung der Buchdruckerkunst in erster, und das es hauptsächlich der

Erfindung der Stereotypie zuzuschreiben ist, wenn die großen Massen der literarischen Unternehmungen für so fabelhaft billige Preise dem Publikum dargeboten werden können.

Um nun speciell auf die Papier-Stereotypie zurückzukommen, so bietet diese gegenüber der Stereotypie mit Gyps-Matrizen so ungemein wesentliche Vortheile, daß sie die letztere in nicht gar ferner Zeit wird gänzlich aus dem Felde geschlagen haben.

Ebgleich noch Viele ungläubig die Köpfe schütteln und mit dem bekannten deutschen Phlegma ausrufen, „es ist Nichts damit,“ werden doch Alle, die nur erst einmal einen dahin zielenden Versuch gemacht haben und vom ersten nicht sofort die glänzendsten Resultate erwarten, sondern nur kurze Zeit die Arbeiten fortsetzen, zu der Ueberzeugung gelangen, daß ihnen in der Papier-Stereotypie eine Handhabe geboten ist, erfolgreich sowohl auf dem Felde der Literatur, wie auf dem der Industrie mit Jedem zu concurriren.

Haben wir in der Lithographie den Vortheil des Ueberdrucks kleinerer Sachen bis zu einem Bogen voll, so sieht uns derselbe Vortheil in der Buchdruckerei mittelst der Papier-Stereotypie zu Theile. Der einmalige Satz eines Etiquetts z. B. und die Abnahme einer einzigen Matrize genügt, um so viel Abgüsse in ungläublich kurzer Zeit herzustellen, als gerade, je nach der Auflage, auf einem ganzen oder halben Bogen Platz finden.

Bei der Stereotypie eines gangbaren Verlags-Werkes erwächst der große Vortheil, daß die Schrift nicht durch die Abdrücke großer Auflagen abgenutzt wird, sondern vom Anfang bis zu Ende des Werkes in gleicher Schärfe und Schönheit erscheint.

Da es nur in Ausnahmefällen vorkommt, daß eine Matrize beim Guß der Platte zerrißt und diese dann mit leichter Mühe wieder zu ersetzen ist, so kann man bei jeder neuen Auflage, wenn eben die Schönheit der Ausführung es bedingt, ohne große Kosten neue Platten haben, ohne erst wieder Satz und Correctur machen zu müssen. Ebenso kann ein ganzes Werk vollständig gesetzt und in Matrizen aufbewahrt werden, bis der Abguß für den Druck erforderlich wird. Dies ist besonders bei solchen Werken von Vortheil, die, wie orientalische, mathematische und Ziffern Werke, schwierig im Satz herzustellen sind und bedeutende Correcturkosten verursachen, von denen man jedoch nicht mit Bestimmtheit voraussetzen kann, ob sie eine zweite Auflage erleben werden. Von solchen Werken wird man sich einfach Papier-Matrizen nehmen und diese, die keinen bedeutenden Lager-Raum einnehmen,

auch durchaus keine großen Material-Kosten repräsentiren, aufbewahren.

Tritt dann der Bedarf einer folgenden Auflage ein, so sind die vorhandenen Matrizen leicht abgegossen und diese nicht genug zu schätzende Ersparniß wird zum Vortheile Aller, des Verlegers sowohl, wie des das Werk benutzenden Publicums anfallen.

Bei Zeitschriften, Tageblättern u., die in großer Auflage gedruckt werden, muß sich die Schrift, hauptsächlich durch das meistentheils sehr schlechte Papier, bald ab; bei großen Annoncen-Platttern besonders ist die Erneuerung der diversen Titelschriften ein nicht unbedeutender Posten im Budget, selbst wenn dies nur alljährlich geschieht.

Ist man aber erst einmal darauf eingerichtet, die Zeitungen zu stereotypiren, so wird die Schrift eine sehr große größere Dauer haben. Welcher immense Vortheil hierin liegt, bedarf wol nicht erst einer weiteren Auseinandersetzung.

Man wird nun freilich einwenden, die Zeit sei zu kurz, um nach der Revision erst ans Stereotypiren zu gehen, es müsse sofort gedruckt werden, um die Post-Exemplare zu beschaffen oder um die große Auflage zur bestimmten Zeit zu liefern u. Dem gegenüber erwidere ich jedoch, daß die ganze Procedur nicht 30 Minuten übersteigt, natürlich bei entsprechender Einrichtung, je nach der Größe und dem Umfange der resp. Zeitung, und daß, wenn die Größe der Auflage es erforderlich macht, sofort ein zweiter Abguß hergestellt und auf einer andern Maschine gedruckt werden kann. Dann ist nur die Hälfte zu drucken und die kurze Zeit, die das Stereotypiren in Anspruch nimmt, ist überreichlich wieder eingebracht.

Selbst bei solchen Zeitungen, die zuweilen während des Drucks noch auslandende wichtige telegraphische Depeschen zwischenfchieben, ist kein Grund vorhanden, auf Stereotypiren zu verzichten. Solche mögliche Depeschen werden doch nur an einer bestimmten Stelle eingeschoben; diese Columne wird während des Druckes bereit gehalten, damit, wenn der Fall eintritt, dieselbe geändert und augenblicklich wieder stereotypirt werden kann. Der Druck braucht dann nur so lange sistirt zu werden, als nöthig ist, um die Platten zu wechseln.

Dies Alles läßt sich aber unmöglich mit der Gyps-Stereotypie schaffen und deshalb ist die Papier-Stereotypie ein riesiger Fortschritt auf dem Gebiete der typographischen Technik.

Wir wollen nun versuchen, die einzelnen Manipulationen darzulegen, und sind überzeugt, daß schon hiernach ein nur einigermaßen denkender Arbeiter zu genügenden Resultaten kommen wird. Nicht zu verkennen ist es frei-

lich, daß die mit Sachkenntniß und auf Erfahrungen gegründete Einrichtung der Instrumente u. dgl. viel zum raschen und guten Gelingen der Arbeit beiträgt, allein diese Einrichtungen sind vollständig käuflich zu erwerben und zwar für Preise, zu welchen jeder Einzelne nicht im Stande ist, sie herzustellen. Am Schlusse dieses werden wir einen Preis-Courant darüber folgen lassen.

Die einzelnen Haupt-Abtheilungen dieser Arbeit sind: 1) das Schließen der zu stereotypirenden Formen, 2) das Anfertigen der Matrizen, 3) das Gießen und 4) das Fertigmachen der Platten.

Wir werden diese Abtheilungen einzeln genauer durchnehmen, um dem Leser ein klares Bild der ganzen Manipulation vorzulegen.

1. Das Schließen der zu stereotypirenden Formen.

Ein jeder Gegenstand, der in Papier-Matrizen stereotypirt werden soll, muß mit schriftlichen zwei Cicero breiten Linien eingefast werden. Um diese Linien allseitig zu verwenden, ist es gerathen, sie nach dem in der Truderei vorhandenen Systeme und zwar auf dieselbe Weise wie die Hohlstege anfertigen zu lassen, also Stücke von 5 Concordanzen, 4, 3, 2 und 1 Concordanz lang, so wie dann zum etwaigen Ausfüllen noch halbe, viertel und achte Concordanzen. Ein Hauptaugenmerk ist darauf zu richten, daß diese Linien genau schrifthoch lang, eine sanftere Oberfläche haben und gut an einander schließen, da von der Accuratete derselben die gleichmäßige Dike der zu gießenden Platten abhängt. Sie müssen überhaupt so beschaffen sein, daß, wenn man die damit umschlossenen Columnen abdruckt, diese wie mit einem schwarzen Rande eingerahmt erscheinen.

Da bei einer geregelten Arbeit das Gießen der Platten sehr rasch von Statten geht, so ist es gerathen, nicht zu viele Columnen zu einem Guß abzuformen. Das Gieß-Instrument wird zu voll und der notwendige Anzug zu kurz, um den gehörigen Druck für die Schärfe auszuüben, ebenso wird das nachherige Zerschneiden in einzelne Stücke wiederum mehr Zeit in Anspruch nehmen. Man sollte deshalb nie mehr wie zwei Octav-Columnen zugleich gießen. Das Formen kann trotzdem mit mehreren Columnen und zwar mit so vielen, als unter dem Deckel, womit die Formen beim Trocknen beschwert werden, Raum haben, geschehen.

Wenn nun z. B. ein Octav-Werk stereotypirt wird, so stellt man zwei Seiten neben einander und trennt diese durch eine feine Linie, an deren Seiten man eine Cicero-Quadratzeile legt. Diese feine Linie dient später zugleich als Richtschnur beim Durchschneiden der gegossenen

Platten. Die beiden zusammengestellten Seiten werden nun ebenfalls mit Cicero-Quadraten umgeben und mit den 2 Cicero schrift hohen Linien genau eingefast. Dasselbe geschieht mit zwei folgenden und nochmals mit zwei anderen Columnen. Diese drei Sätze stellt man nun auf einen Schließstein dicht an einander, legt eine Schließrahme heran und schließt die Form auf gewöhnliche bekannte Weise.

Bei kleineren Stereotyp-Einrichtungen bedient man sich desselben Instrumentes, worin die Platten gegossen werden, auch zum Trocknen der Matrizen. In diesem Falle muß man, wenn die Schließrahme größer ist, als die Unterplatte des Instrumentes, den Satz nach hinten dicht an dieselbe anrücken und alle Ausfüllstege vorn legen, auch zu diesen Ausfüllsteigen keine hölzernen, sondern metallene anwenden, da durch die Hitze die Holzstege eintrocknen und, wenn man beim Herabnehmen der Form vom Trock-Instrument nicht vorsichtig ist, diese leicht zusammen fallen kann.

Das Gieß- und Trocken-Instrument besteht aus zwei 10 und 14" großen eisernen Platten, die auf ihrer Vorderseite genau abgeschleift und geschliffen sind und denen auf der Rückseite zur Stärke eiserne Rippen, wie bei dem Tigel der Buchdruck-Pressen, aufgeschossen sind. Die eine Platte, die als Untertheil dient, ist in ihrer Mitte auf einer schmiedeeisernen Aze befestigt. Auf der einen Seite der Platte tritt diese Aze einen halben Zoll vor, von wo sie rechtwinklich aufwärts bis zu einer Höhe von 4 Zoll steigt und dann eine Krümmung bis auf die Mitte der Platte hat. Sie bildet demnach einen halben Bügel, wie bei den bekannten Stempelpressen, und läßt die vordere Seite der Platte frei, damit hier die Rahme Raum hat, die nun begreiflicher Weise vorstehen kann, wenn sie größer als die Platte ist. Durch den oberen Theil des Bügels geht eine Schraube mit Handhabe bis auf die Platte hinunter.

Die zweite Platte hat an ihrer oberen Seite zwei eiserne, mit Holz umgebene Handhaben, um sie bequem auf die zu trocknende Form legen zu können.

Dieses Trocken-Instrument wird beim Beginne der Arbeit auf den Zugfessel gestellt und Feuer unter demselben angezündet, damit, wenn die erste Matrize angefertigt ist, das Instrument schon tüchtig erwärmt ist.

Bei größeren Einrichtungen ist der Trocken-Apparat ein anderer und folgendermaßen eingerichtet. Dicht am Gießofen und in der Höhe der Platte, worin der Schmelzkeßel hängt, steht auf vier starken eisernen Füßen eine 14 Zoll breite und 3 Fuß lange eiserne gehobelte Platte.

Zur Erwärmung derselben geht der Rauch und die Hitze vom Feuer unter dem Gießfessel unter der Platte durch und sie ist deshalb unterwärts mit einem halben Cylinder von Eisenblech umgeben, der nach hinten in ein Knie endigt, auf dem das Rauchrohr aufgesteckt wird, welches den Rauch in den Kamin leitet.

Hat man Gasleitung im Hause, so kann statt des Blechcylinders ein der Platte entsprechendes, spiralförmiges Waerohr mit ganz seinen Löchern unter der Platte befestigt und mit der Gasleitung in Verbindung gebracht werden. Durch einen Schließhahn am oberen Theile des Waerohrs ist dann die Hitze sehr leicht zu reguliren.

Vortheilhaft ist letztere Einrichtung in sofern, als man dann nicht den ganzen Tag Feuer unter dem Gießfessel zu unterhalten braucht, und erst am Abend, wenn der Guß der den Tag über geformten Matrizen geschehen soll, das Metall in Fluß zu setzen hat.

Zwei Deckel wie die oben beschriebenen werden dann noch benutzt, um sie auf die zu trocknenden Matrizen zu legen und es haben diese Deckel an sich genug Schwere, um die Matrize unverrückbar auf der Form festzuhalten. Eine Spindelpresse, wie sie anderweitig wohl empfohlen wird, um die Matrizen zu trocknen, ist ganz überflüssig, da dieselben nicht mehr stärker gepreßt, sondern nur, wie oben erwähnt, unverrückbar auf der Form festgehalten werden sollen.

Es sei hier zugleich die Bemerkung eingeschaltet, daß die Kettern bei dieser Stereotyp-Methode äußerst sauber gewaschen sein müssen und dies nicht allein an der Oberfläche, sondern auch in den Fugen der einzelnen Buchstaben. Wenn nämlich, wie das wol zuweilen, besonders bei älterer Schrift, vorkommt, der Grund der Kettern unrein ist, so werden sich diese unreinen Theile, von eingetrockneter Farbe, Vange und Staub herrührend, durch die Hitze erweichen, an die Papier-Matrize hängen. Letztere wird alle diese s. g. Fugen beim Abheben mit herausziehen und wenn dann später das heiße Metall beim Gießen über die Matrize fließt, so werden diese Unreinigkeiten sich mit dem Metall verbinden und den Guß verderben.

Es ist deshalb nicht genugfam anzunehmen, stets darauf zu sehen, daß die zu stereotypirenden Formen stets sauber gewaschen sind und anzurathen, lieber sofort eine zweite Matrize abzuformen, wenn die erste schmutzig und schwarz beim Abheben erscheint, da doch von solcher nie mit Sicherheit ein schöner, tadelloser Abguß zu erwarten steht.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber englische Setzer, englischen Accidenzsetzer und englische, speciell Londoner Preise.

Der englische Schriftsetzer ist, als eine Regel, nicht das, was sein deutscher College, als eine Regel, ist: mit wenigen Ausnahmen kann man dem sonst richtig und gut gelehrten deutschen Setzer wol jede Arbeit in die Hand geben und sich einer mehr oder minder guten Ausführung gewärtigen; der englische Setzer cultivirt während seiner siebenjährigen Lehrzeit fast ausschließlich nur eine Branche seiner Kunst, d. h. er ist entweder Buchsetzer (book-hand), oder Zeitungsetzer (news-hand), oder Musiknotensetzer (music-hand), oder endlich Accidenzsetzer (jobbing-hand): alle diese Qualitäten in einem Individuum vereinigt habe ich wenigstens in meiner langjährigen Praxis in London noch nicht angetroffen. Die Zeitungs-, Noten- und Accidenzsetzer sind in der Regel, ein Jeder in seiner Specialität, vorzüglich und schnelle Arbeiter. Anders ist es mit den Buchsetzern; unter ihnen finden wir die heterogensten Kräfte: der Eine ist schnell, doch lässlich in seiner Arbeit, und was er durch Schnelligkeit gewinnt, setzt er beim Corrigiren durch Zeitverlust wieder zu; ein Anderer ist so begrenzt im Wissen, daß, sobald sein Manuscript im Geringsten mit wissenschaftlichen, technischen oder fremdsprachlichen Wörtern oder Phrasen unternimmt, er am Ende seines Weges steht und Zeit und somit Geld einbüßt; ein Dritter ist gut in Theorie und in Wissen, ordentlich in seiner Arbeit, die, wenn einmal in Satz gethan, als überhaupt gethan zu betrachten ist, doch er ist unendlich langsam; ein Viertes ist fehler- und mangelhaft in Allem und bleibt natürlich nirgends lange; ein Fünftes ist unpünktlich im Kommen und Gehen; ein Sechstes endlich ist exzellent in jeder Beziehung, schnell, sauber, genügend gebildet, er wird sonach bald zu der am meisten lohnenden der übrigen Branchen übertreten und eine „Zeitungsband“ werden. — Ueber die Art und Weise, wie Bucharbeit in England gehandhabt wird, habe ich andern Orts schon genug gesagt; abgesehen von der Verschiedenheit der Systeme, nach denen die Typen gegossen sind, arbeiten Notensetzer hier wie in Deutschland, wie in Frankreich, wie sonstwo; dasselbe gilt im Allgemeinen von den Zeitungsetzern; es bleibt mir sonach nur übrig, dem Leser die Art und Weise ausführlich zu machen, in welcher der Engländer den Accidenzsetzer behandelt — „the jobbing-work.“ — „A job“ nennt der Engländer überhaupt jede kleinere, nicht feste, dauernde, schnell zu schaffende Arbeit, gleichviel in welchem Industriezweige. Als eine Regel kann ich es fast hinstellen, daß hier jede Arbeit schnell geschafft werden muß, doch Accidenzen noch schneller,

denn andere Arbeiten. In den einigermaßen bedeutenderen Officinen occupiren die Accidenssetzer ein eigenes Zimmer, das dem Magazin (store-room) nahe liegt; ja es giebt u. a. eine Officin hier in London (die der Herren Spottis-woode & Co.), vielleicht deren mehrere, wo diese Absonderung sich selbst auf die Schriften erstreckt. In der erwähnten Officin sind nämlich die Buch- und Zeitungschriften auf die gewöhnliche englische Schriftgröße, die sämtlichen Accidensschriften auf die von ersterer abweichende schottische Höhe (Scotch height) gegossen. Dies geschieht lebhaftig, um zu vermeiden, daß die Kästen des Accidenzimmers, in welchem durchschnittlich 60—70 Setzer beschäftigt sind, von den übrigen (im Durchschnitt 200) Setzern der Officin defect gemacht werden; und dies ist in der That ein sehr wichtiger Punkt in den Augen eines Jeden, der da weiß, mit welcher unglaublichen Schnelligkeit miunter Accidenzarbeiten, für Private wie für Behörden, hier geschafft werden müssen. Nur müssen meine deutschen Leser sich den Begriff „Accidenz“, wenn anwendbar auf London, ein wenig ausgedehnter denken, als er in Deutschland verstanden ist. Ich will, um dies zu verdeutlichen, ein Beispiel anführen, das gleichzeitig die Schnelligkeit illustriert. Sobald eine Klageacte (Civillage) vor dem Gerichtshofe des Kanzlers (Court of Chancery) oder in letzter Instanz vor dem Oberhause des Parlaments in Verhandlung ist, so werden die gesammten Verhandlungen verbatim nach stenographischen Berichten gedruckt, einmal so weit sie den Kläger, dann soweit sie den Angeklagten betreffen, und heißen dann, je nach Umständen, „a bill of complaint“ (Klageschrift), „minutes of evidence“ (Protokolle des Zeugenverhörs), „an answer to the bill of complaint“ (des Verklagten Rechtfertigung), oder „an appeal-case“ (Appellationschrift). In welcher dieser vier Formen nun immer der „job“ (die Accidenz) der Officin zugehen möge, sicher ist, daß die Arbeit ziemlich bedeutend ist, daß Tag und Nacht nicht allein bis zu ihrer Vollendung im Druck ununterbrochen gearbeitet werden muß, sondern daß sehr häufig Abends um 10 Uhr (und später) der Anfang eines solchen Manuscripts in der Officin anlangt, dessen Ganzes bis gegen 200 compressirte Cicero-Columnen in 4° füllt und von dem complete Exemplare am nächsten Morgen um 9½ Uhr im Chancery-Court oder im Parlaments-Palaste sein müssen. Diese „bills“, wie derartige „jobs“ in der Regel fälschlich genannt werden, enthalten die Verhandlungen der vorhergehenden richterlichen Instanz. Daß kleine Officinen solche Riesen-Accidenzen nicht ausführen können, liegt natürlich auf der Hand; es sind überhaupt nur wenige begünstigte Firmen, die jahraus jahrein so wie so

eine bedeutende Anzahl von Setzern beschäftigen, denen die Ausführung dieser sehr profitablen Arbeiten übertragen ist, und die stets „at a minute's notice“, wie man hier sagt, bereit sind, dieselben zu unternehmen. Alles ist bereit: Schrift, Kästen, Rahnen, Formate, Setzer, Correctoren, Maschinen und Papier. Von Viertel zu Viertelstunde langt das Manuscript mittelst besonderer Voten an, auf deren Vorzeitigkeit Zeit der Abfertigung und der Ankunft sorgfältig geachtet werden; die „copy“ ist im Nu an die bereits wartenden Setzer vertheilt, abgelekt, der Satz gelesen und corrigirt, Korn nach Korn wandert zur Maschine, und ein complettes „Welt“ liegt in beliebiger Anzahl von Exemplaren (meist nur 50 oder 100 Auflage) früh 9 Uhr gepreßt und brodirzt zur Abfertigung fertig. Ich habe vorher gesagt: Cicero „compresst“ — d. h. unüberschossen; allein der Satz ist (wie das ja wol in der Natur der Sache liegt) sehr offen, splendid, voller Ausgangszeiten und kurzer Abzüge. Es sind drei, vier, oder mehr „clickers“ (metteurs-en-pages) mit dem Umkreichen, und besondere Assistenten derselben mit dem Aufschließen, Formatlegen, Schließen, Corrigiren u. s. w. beschäftigt, was um so leichter ist, als diese Arbeiten in der Regel in mehrere Subdivisionen zerfallen, deren jede mit einer Anfangscolumne beginnt und deren Manuscript-Anfänge meist zu gleicher Zeit eintreffen und in Arbeit genommen werden. Ist die Pagina eine durchlaufende, so muß natürlich mit ihr gewartet werden, bis die Vollendung des vorhergehenden Theils dieselbe definitiv bestimmt.

Was nun Privat-Accidenzen — commerciale, artistische u. s. w. — betrifft, so steht im typographischen Geschmack der englische Accidenzsetzer sicherlich nicht auf einer sehr hohen Stufe; doch de gustibus non est disputandum ist ein nur zu wahres Wort, und so will ich diesen Punkt mit Stillschweigen übergehen. Ich will vielmehr das hervorheben, worin er unbestritten excollirt: seine Gewandtheit, Schnelligkeit, Punctlichkeit und seinen Ueberblick. Diese Vortheile sind eine ganz natürliche Folge des Umstandes, daß er eben nur Accidenzsetzer ist, so daß er verhältnißmäßig als Packer- und Zeitungssetzer seinen Platz nicht ausfüllen würde. Alles ist stets ihm zur Hand, stets bereit. Im Nu sind eine Waaren- oder Cours-Tabelle, ein Circular, eine Karte, ein Katalog &c. zusammengebaut. Wenn man dabei nun bedenkt, daß dem englischen Accidenzsetzer weder das französische Punkt-System, noch das deutsche Cicero-System hilfreich und förderlich zur Seite stehen, daß die Quadraten eines jeden Regels eben 2, 3 oder 4 Gerierte des betreffenden Regels enthalten, also nicht Concordanzen sind, daß er seine Messungslinien mit der Scheere oder der Feilenabschneidbank zustellen

muß, so muß man erstaunen und kann ihm Bewunderung nicht versagen, wenn man trotz alledem betroffen ist von der großen Präcision, die zumeist seine Arbeiten kennzeichnet. Eine Ausdauer, eine Zähigkeit, die (man entschuldige den Ausdruck) eine „Ferdenatur“ besitzt bei alledem der englische Accidenzsetzer, wie ich sie noch bisher nirgends gefunden. Ich führe nur ein Beispiel an, einen Setzer Namens Powell, in der großen Officin von Spottiswoode & Co. Der Mann ist mindestens 50 Jahre alt und war einst von Montag früh 8 Uhr bis Freitag Nachmittag 3 Uhr ohne Unterbrechung in seiner Gasse. Hin und wieder setzte er sich für eine Stunde, auch wol deren zwei, unter sein Regal und „nichte“ — Schlaf konnte man das nicht nennen. Zwei Tage und zwei oder drei Nächte en suite sind etwas so ganz Gewöhnliches, daß man nicht mehr davon spricht.

Diese Classe von Setzern ist selbstverständlich im gewissen Grade, oder wie man hier sich ausdrückt „on 'stab“ (abgekürzt für „on the establishment“). Das Minimum für London ist 33 1/2 Schillinge (11 1/2 Thlr.). Ueberstunden werden sehr gut honorirt. Bei Vielen beläuft sich das gewisse Geld bei weitem höher, bei Einzelnen bis auf 3 Guineas (21 Thlr.); doch der letztere Betrag gehört zu den Ausnahmen und beruht, wo er gewährt wird, auf besonderen Gründen oder Qualitäten.

Ich will nun noch in Kürze der Londoner Preise für Bucharbeit im Verrechnen erwähnen. Ordinaire englischer Satz wird mit 5 1/4 pence (4 Agr. 3 Ffg.) für gedruckte Vorlage, und mit 6 pence (5 Agr.) für Manuscript bezahlt. Doch die Art und Weise der Verrechnung differirt materiell von der continentalen. Ich will als Beispiel ein Wert von 20 Cicero Zeilenweite und entsprechender Columnenlänge nehmen, das mit Regletten (Concordanzstücke als Durchschuß ersetzen hier nicht), deren 8 auf Cicero gehen, durchschossen (leadet) und aus der Bourgeois gefest ist. Das Wert wird einer gewissen Anzahl von Setzern übergeben, die entweder bereits in einem „companionship“ vereinigt sind, also einen „clicker“ ein für allemal haben, oder aus ihrer Mitte für den besonderen Fall einen solchen bestimmen. Dieser nun erhält die Formatbestimmungen zc. vom Factor; sein erstes Geschäft ist dann, den Preis per Columnne festzustellen. Ich setzte 20 Cicero als Zeilenweite an, dies würde nach der englischen Norm (1/2 Grovieres = 1 n) 55 n Bourgeois per Zeile machen. Er sieht nun nach, wie viel compresse Bourgeois-Zeilen erforderlich sind, um die totale Länge der Columnne, Columnnritzel und Unterschlag inbegriffen, auszufüllen, wobei die Differenz einer 1/4 Cicero-Reglette ihm zu Gute kommt, die einer

1/8 Cicero ihm verloren geht. Gelegt den Fall, er habe 44 Zeilen Bourgeois in Länge, so multiplicirt er dies mit 55, facit 2420. Dies plus 16 (8^e angenommen) ergibt 38,720, folglich 40,000 n per Bogen. Wird das Wert stereotypirt, so beträgt der Aufschlag per 1000 n 1/4 penny. Dann werden andere etwaige Rechte zum Preise geschlagen, als Vergütung für kleinere Schriftsorten, Noten, gespaltenen Satz zc. zc. Ist nun so der Netto-Preis für einen Bogen Satz gefunden, so wird (da in solchem die Arbeit des metteur-en-pages mit enthalten) der Werth des Päckchens berechnet, wobei aller „Spex“ den Setzern gemeinschaftlich gut zählt, die am Werke selbst arbeiten, oft auch allen denen, die zusammen ein „companionship“ bilden. Ob nun der Satz „solid“ (d. h. undurchschossen) oder „leadet“ (durchschossen) ist, bleibt sich gleich: der Preis wird stets nach Maßgabe einer vollen, compresse Columnne gemacht. So kommt es denn, daß der englische Setzer für den tarifmäßigen 5 1/4 pence-Satz meist 6 pence, und für den tarifmäßigen 6 pence-Satz meist 7, und oft 7 1/2 bis 8 pence erhält, nachdem die Kosten der mise-en-pages besritten sind. Er ist verpflichtet, ohne Entschädigung eine erste Correctur und — wenn nöthig — eine Revision derselben zu machen. Alle übrigen Correcturen werden auf Zeit gemacht, und diese wird ihm je nach Tragweite der Wochenberechnung bezahlt, d. h. mit 3^e, 4^e, 5^e, 6^e, 7^e, 8^e oder mehr pence je nachdem die Arbeit „fett“ oder „mager“ war und dem „clicker“ eine höhere oder mindere Bezahlung per 1000 n für seine Setzer gestatte.

Der englische Setzer, welcher auf Verrechnung arbeitet, ist verpflichtet, seinen Satz ohne irgend welche Entschädigung aufzuräumen.

Der englische Setzer erhält in keiner Weise eine Entschädigung für unverschuldetes Zeuern. — Ruudet solches statt, so sieht es ihm frei, die Condition ohne Kündigungskfrist zu verlassen.

Ein constituirtes „companionship“ ist außerdem solidarisch dem Principal für Material, Arbeit, „Sauer“ zc. verantwortlich.

London, im Mai 1865.

I. h. Küster.

Die Erfindung der Schnellpresse.

Gedenkblatt zur Feier der Vollendung der 1000sten Schnellpresse aus der Maschinenfabrik von König & Bauer in Rießer Diersell bei Würzburg.*

Unter den Ereignissen von weltgeschichtlicher Bedeutung, welche dem Eintritt des neuen Zeitalters vor-

* Es das interessant, auf der 1000sten Schnellpresse gedruckte Original wot von der Fabrik aus an nur wenige unserer Leser gelangte, so drucken wir es dem Leserkreis nach hiermit ab.

angegangen, ist keine von wohlthätigeren Folgen gewesen, als Gutenberg's Erfindung der Buchdruckerkunst. Denn sie erst hat der Schrift, also auch der Sprache und dem Geiste des Menschen die volle Wirksamkeit verliehen, die Schätze der Wissenschaft, die Erkenntniß und die Gefühle des Einzelnen zum Gemeingut der Gesamtheit gemacht. Sie brachte den gewaltigsten Umschwung in der geistigen Thätigkeit und dem ganzen Kulturleben der Völker hervor, vorbereitete nicht und Bildung bis in die entlegensten Welttheile.

Nachdem vor 400 Jahren Gutenberg durch Erfindung der Presse und der beweglichen Lettern zuerst den großen Gedanken ausgeführt, die Buchstabenchrift auf mechanischem Wege zu vertauschen, blieb die Buchdruckerkunst Jahrhunderte lang technisch wie künstlerisch fast ohne fortgeschreitende Entwicklung.

Der ungeheure Aufschwung, welchen die Typographie seit Beginn unser's Jahrhunderts erlangt hat, datirt von der Erfindung der Schnellpresse, durch welche die Leistungsfähigkeit und der wirkungreiche Einfluß der Presse vervielfacht wurden. Sie ist, wie die meisten Erfindungen auf dem Felde der Buchdruckerkunst, das Verdienst deutschen Geistes und deutscher Beharrlichkeit.

Friedrich König, eines Oelomons Sohn, geboren zu Giesleben 1775, war schon bei Erlernung und Ausübung der Buchdruckerkunst mit den Mängeln der Handpresse bekannt geworden. Durchdrungen von der Ueberzeugung, daß dieselbe für den stets steigenden geistigen Bedarf des Publikums kein zureichendes Werkzeug mehr sei, faßte er den Plan, eine Maschine zu erfinden, welche alle die mühseligen Handhabungen, die seither mit vielem Zeitaufwand von Menschenhand erlitten wurden, auf rascherem, einfacherem Wege selbstthätig verrichte.

Nach jahrelangem mühevollen Forschen und Sinnen war König so weit gediehen, um zur Ausführung schreiten zu können. Aber gerade jetzt, den Ziele scheinbar nahe, begannen die größten Schwierigkeiten. Wie bei jeder auszuführenden Erfindung waren auch hier viele vorbereitende einzelne Versuche nothwendig, diese erforderten bedeutende Geldmittel, mehr als König zu Gebote standen. Seine Bemühungen, Theilnehmer und Unterstützung zu finden, schlugen fehl. In jener Zeit, wo fast jedes Jahr neue Kriegebrangsaale brachte, wollte niemand einer Erfindung Interesse schenken oder gar Opfer bringen, deren Erfolg überdies vielen zweifelhaft erschien. Endlich zeigten sich bessere Aussichten in fernem Ausland. König erhielt von der russischen Regierung die Aufforderung, eine Staatsdruckerei in Petersburg zu errichten, unter Aufsicherung

einer Summe von 10,000 Silber-Rubel, behufs Ausführung seiner Erfindung.

Erstlich von den besten Hoffnungen ging König im April 1800 nach Petersburg, sah sich aber bald in allen Erwartungen bitter getäuscht. — Müde sich noch länger mit leeren Versprechungen hinhalten zu lassen, verließ er im späten Herbst Petersburg und begab sich nach England. Hier endlich fand er, was er suchte: Unternehmungsgewitz und Kapital. Am 31. März 1807 schloß er mit einem der reichsten Buchdrucker Londons (Th. Bensley) einen Vertrag zum Zwecke sofortiger Ausführung der Erfindung.

In diese Zeit fällt auch die erste Verbindung Königs mit **H. J. Bauer**, geboren 1783 zu Stuttgart. Das freundschaftliche Verhältniß, welches sich bald zwischen beiden Männern bildete, wirkte sehr fördernd auch auf Königs Erfindung, zu deren raschen und sichern Ausführung Bauers Kenntnisse und praktische Erfahrungen in der Mechanik sehr wirksam beitrugen.

Im Jahre 1811 war endlich die erste Schnellpresse vollendet, auf welcher als erste Arbeit das Annualregister gedruckt wurde. Sie lieferte stündlich 800 Abdrücke.

Der Druck selbst wurde (ähnlich wie bei der Handpresse) durch einen Tigel bewirkt. Alle andern Verrichtungen waren auf eine drehende Bewegung zurückgeführt und erlittigte die Maschine alle Hauptproceße, als z. B. das Nehmen und Vertheilen der Farbe, das Schwärzen der Lettern, den Druck selbst u. selbstthätig ohne Beihülfe der Menschenhand.

Schwohl mit dieser Maschine bereits ein außerordentlicher Fortschritt erzielt worden war, so war sie doch für eine größere Verbreitung noch zu complicirt und kostspielig. Auch bedingte die Anwendung des flachen Drucks noch mancherlei Mängel. —

Die hierbei gemachten Erfahrungen führten 1812 zum Bau einer 2ten Schnellpresse unter Anwendung des cylindrischen Truels. Die Leistungen derselben waren bereits so befriedigend, daß der Eigentümer der Times sofort 2 Doppelmaschinen bestellte. Nach zweijähriger Arbeit war auch diese Aufgabe gelöst. Am 29. November 1814 begannen beide Doppelmaschinen ihre Thätigkeit mit dem Drucke der Times, welche das Publikum durch einen Leitartikel sofort mit der Erfindung bekannt machte. Daß man die Erfindung der Schnellpresse von diesem Tage datirt, mag dadurch begründet sein, daß sie mit dem 29. Nov. 1814 zum ersten Mal vor die Öffentlichkeit trat und daß die Timesdoppelmaschinen die ersten Schnellpressen waren, welche in täglichem und dauerndem jahrelangen Betriebe blieben.

Die Erfindung erregte viel Aufsehen und bald folgten weitere Aufträge. Unter anderen ward bereits 1816 die erste sogen. Schön- und Widerdruckmaschine ausgeführt, welche den Bogen gleichzeitig auf beiden Seiten druckte.

Die ersten 6—7 Maschinen enthielten schon alle wesentlichen Principien der heutigen Schnellpressen, und wenn die Erfindung im Laufe der seitdem verfloßenen 50 Jahre auch außerordentlich vereinfacht und verbessert wurde, so sind doch bis auf heute die eigentlichen Hauptproceß genau mit den ersten von König und Bauer ausgeführten Schnellpressen übereinstimmend. —

Inmitten dieser Erfolge hatte indeß König fortwährend mit den widerwärtigsten Schwierigkeiten zu kämpfen. Die meisten Arbeiter der Buchdruckerei, beßrchtend, durch die neue Erfindung in ihrem Broderwerb beeinträchtigt zu werden, standen deren weiterer Verbreitung feindlich gegenüber; mehrfach waren die bereits in Thätigkeit befindlichen Maschinen in den Händen unerfahrener, noch öfter böswilliger Leute, welche ein Interesse daran suchten, sie zu Grunde zu richten.

Selbst die materiellen Früchte seiner Erfindung wurden König bald durch die schlechte und selbsthätige Handlungsweise seines Theilhabers Venesky verstimmt. Dieser Mann war bemüht, die Uebermacht des Kapitals nur zum persönlichen Vortheil auszunutzen, unbestimmt um den Werth der Erfindung für die Gesammtheit. Mit Hülfe seiner Maschinen suchte er durch raube und billige Drucklieferungen andern Buchdruckern die Arbeiten zu entziehen und bemühte sich gleichzeitig, Königs Unterhandlungen mit denselben auf jede Weise zu hintertreiben oder zu erschweren.

Nicht genug, daß dieses Verfahren die Ansichten auf größeren Abßatz in die Ferne schob, suchte er auch das Ergebniß der bereits gemachten Verträge zu verkommen durch die Art, wie er die Rechte und Verbindlichkeiten des Gesellschaftsvertrages ansah und zu handhaben wußte. Da ihm König's Gewinnantheil, nun die Erfindung vollendet und im Gange war, lästig erschien, verband er sich mit zwei andern Technikern: Gouper und Applegarth, unter für ihn einträglicheren Bestimmungen gleichfalls zum Bau von Schnellpressen. Die Folge war, daß sich bald eine ganze Reihe von Mechanikern auf dasselbe Feld warf und Königs Maschinen, obwohl sie ihm alle auf 10 Jahre patentirt waren, unter dem Schutze nachsagender Modificationen nachbauten.

Nach vielen bitteren Erfahrungen blieb König nur die Wahl: entweder vor dem Kaiserlichen Hofe des Königreichs klagbar gegen die Verletzung seiner Patente aufzutreten — (bei der, besonders damals, ungläublichen Kostspieligkeit

des englischen Proceßwesens hieß dies sein ganzes Vermögen auf einen Wurf setzen) — oder aber England zu verlassen, was mit dem Aufgeben der Patente und aller darauf sich gründenden Aussichten gleichbedeutend war.

König wählte das Letztere. Er verband sich mit seinem Landsmann Bauer, der ihm inmitten aller Intriguen und der schwierigsten Lage viele Beweise ehrenhafter Gesinnung und aufrichtiger Freundschaft gegeben hatte; beide Männer beschloßen, gemeinsam in ihrem Vaterlande ein neues Etablißement zum Bau ihrer Schnellpressen zu errichten, und es ist von diesem Zeitpunkt an die Geschichte des Lebens und Wirkens der beiden Männer eigentlich nicht mehr zu trennen. Die k. bayerische Regierung überließ ihnen das im Jahre 1803 säcularisirte Kloster Oberzell unter günstigen Bedingungen. Auch in der Folge hatten sie sich vielfacher Begünstigungen der k. bayerischen Regierung zu erfreuen, welche wesentlich zu den späteren Erfolgen ihrer Unternehmung beitrugen.

Im August 1817 siedelte König, 9 Monate später auch Bauer nach Oberzell über. Die Schwierigkeiten, welche sich nun boten, waren ganz anderer Art, als früher in England, aber vielleicht nicht geringer, und nur Männer von solch eiserner Energie und zäher Ausdauer, wie König und Bauer, waren im Stande, sie Schritt für Schritt zu überwinden.

Es fehlte gänzlich an kundigen Arbeitshänden; gelernter Mechaniker waren nach den langen Kriegsjahren, die allen industriellen Sinn und Thätigkeit zerstört hatten, kaum zu finden; eigentliche Maschinenarbeiter gab es damals in Deutschland so zu sagen noch gar nicht; es galt also, solche erst zu schaffen aus den Bewohnern der umliegenden Dörfer. Die meisten Vorrichtungen und Arbeitsapparate mußten sie sich selbst herstellen, den Drechseln, Hammer oder Äde in der Hand Mann für Mann anlernen, mühsam, um unfäglicher Geduld ihnen die Handhabung von Werkzeugen beibringen, welche sie theils noch nie gesehen, und deren Zweck ihnen fremd war.

Eine Schner war zur Eisengießerei hergerichtet, aus 2 Weinßässen ein Kastengetöse hergestellt, nothdürftig, doch hinreichend, um mit dessen Hülfe in Ziegeln die Theile für ein Schließergeläße zu gießen. Mit eben so kümmerlichen Besseßen mißten fast alle Apparate, einer nach dem andern, gewonnen werden. Wie unendlich mühsam diese Aufgabe war, und wie schwere Opfer an Zeit und Geld ihre Lösung erforderte, kann nur derjenige würdigen, welcher wiß, auf welch niedrigem Standpunkt sich bei uns vor 50 Jahren die Mechanik befand, wie jämmerlich alle mechanischen Hülfsmittel und wie schwer selbst diese zu beschaffen waren.

Vier sorgenvolle Jahre der angestrengtesten Thätigkeit erforderte die Vollendung der ersten 2 Schnellpressen, welche 1822 von der Decker'schen Geheimen Oberhofbuchdruckeri zu Berlin bezogen wurden; bald folgte eine weitere für die J. G. Gotta'sche Buchdruckeri in Augsburg. Bis zum Jahre 1825 waren bereits 7 Schnellpressen an verschiedene größere Druckerien Deutschlands geliefert. Dieselben waren sämtlich Zylinderige, entweder Schöner und Widerdruck- oder Doppelmaschinen, und dienten hauptsächlich dem Zeitungsdruck.

Um der Erfindung eine mehrseitige Anwendung zu verschaffen, war es nöthig, sie vorzugsweise auch dem Druck von Büchern, Werken und andern Arbeiten anzupassen; so entstand 1825 die erste sog. einfache Schnurmaschine, welche die Weyler'sche Buchhandlung in Stuttgart bezog. Von da an verbreitete sich die Anwendung der Schnellpressen sehr rasch, deren im Ende 1829 bereits 51 ausgeführt worden waren. Das Obelisfement beschäftigte die für jene Zeit bedeutende Zahl von 120 Arbeitern.

Die politischen Stürme der ersten Vier Jahre brachten eine empfindliche Störung in den bis dahin stetigen Aufschwung des Geschäfts. Die Buchdruckergehülfen (besonders in Deutschland und Frankreich) traten feindselig der weiteren Verbreitung einer Erfindung entgegen, von welcher sie die irrige Ansicht hegten, sie beeinträchtigte ihre Bedeutung und ihren Erwerb. An manchen Orten gingen sie sogar so weit, mit roher Gewalt die schon arbeitenden Schnellpressen zu zertrümmern. Mehr und mehr schwand das Vertrauen auf eine bessere Zukunft, das jahrelange Ausbleiben aller und jeder Aufträge zwang König und Bauer, die weitere Ausföhrung von Druckmaschinen auf das äußerste Maas zu beschränken. Es erregt ein schmerzliches Gefühl, daß gerade in dieser traurigen Zeit König — im 68sten Lebensjahre — der Tod ereilte, nachdem er fast sein ganzes Leben unter unfähigen Anstrengungen und Sorgen für die Verwirklichung seiner Ideen gekämpft und kaum erst angefangen hatte, die Früchte seines mühevollen Wirkens sich entwickeln zu sehen.

Er starb zu Oberzell am 17. Januar 1833. Es sind heute nur noch wenige — 12 — unter uns, welche schon in jenen ersten Jahren hier arbeiteten und Königs Art und Handlungsweise persönlich kennen lernten. Es thut dem Herzen wohl, wahrzunehmen, welche große Verehrung und Anhänglichkeit für ihn, noch jetzt nach mehr als 30 Jahren, bewahren und nichts spricht lauter für Königs edlen Charakter, als das freundliche Andenken im Herzen seiner Arbeiter, von denen so manche ihn als väterlichen Erzieher verehrten und liebten.

Nach Königs Tode ruhte die ganze Last des Geschäftes beinahe 20 Jahre lang nur auf Bauer.

Es bedurfte der vollen Kraft eines mit so seltner Schärfe des Geistes begabten Mannes, das begonnene Werk allein weiterzuführen. Die Mehrzahl von uns ist Zeuge dieser rastlosen und außergewöhnlichen Thätigkeit gewesen.

Zwischen hatte sich auch die äußere Lage gebessert; Ruhe und Besinnung war in die irregulierten Gemüther zurückgekehrt, die steigende Thätigkeit des Buchhandels verdoppelte das Bedürfnis nach Druckmaschinen. Schon im Jahre 1838 wurde die 100ste vollendet. —

Einer der thätigsten und an Erfolgen reichsten Lebensabschnitte Bauers fällt in die Jahre 1840—47. Fortwährend an Vervollkommnung der Erfindung bedacht, erfand er im Jahre 1840 die erste sogen. Kreisbewegungsmaschine.

Die Anwendung der hypocycloidalen Kreisbewegung war für den Schnellpressenbau von eminenter Tragweite und schuf in der weiteren Entwicklung und Ausbreitung der Erfindung eine neue Ära. Sie ist ausschließlich Bauer's geistiges Eigenthum, ebenso wie die 1841 von ihm zuerst, für die Brochhaus'sche Druckeri in Leipzig, ausgeführte Greisferddoppelmachine. Letztere war so meisterhaft erdacht, daß sie bis auf heute das Mustermodeß für fast alle Doppelmaschinen geblieben ist und auch die diese Worte druckende Nr. 1000 reicht nur in Nebenfachen von der ersten Doppelmaschine vom Jahr 1841 ab.

Das letzte größere Werk Bauers war 1847 die Erfindung der sogen. Vierfachen Maschine, welche stündlich über 6000 Abdrücke liefert. Die Ansbearbeitung derselben beschäftigte ihn über ein Jahr.

Es war Bauer vergönnt, am späten Lebensabend ruhig und ohne Sorgen für die Zukunft das Werk, zu dessen Begründung und Durchführung er so verdienstvoll beigetragen hatte, in voller Blüthe sich entwickeln zu sehen. Noch kurz vor seinem Tode wurde die 600ste Schnellpresse vollendet.

Er starb, fast die zum letzten Tag im Besitz seiner vollen Gesundheit, am 27. Februar 1860, allein, die ihn kannten, das Andenken eines acht deutschen Ehrenmannes hinterlassend.

Beide Männer, durch treue Freundschaft im Leben verbunden, ruhen nun nebeneinander auf dem Friedhofe von Oberzell, dicht am Schauplatz ihrer Thätigkeit, neben den Werken, welche sie geschaffen. Segenreich war ihr Wirken und Ehre sei ihrem Andenken!

Das Gesamtgebiet des Steindrucks x.

Verarbeitet von Heinrich Weisshaupt.

Wimar. Bernhard Friedrich Weigt.

Es liegt uns die vierte Auflage dieses früher unter dem Titel „Fischer, das Ganze des Steindrucks“ erschienenen, gänzlich umgearbeiteten Buches vor.

Wir müssen gestehen, daß das Werk durch die von Herrn Weisshaupt vorgenommene Umarbeitung und Vervollständigung nach den neuesten Erfahrungen auf dem Gebiete der Lithographie und des Steindrucks, zu einem wirklich vollkommenen Lehrbuch geworden ist, können es daher, nicht nur einem jeden unserer Väter welcher Stein-druckerei besitz, sondern auch denen, welche sich über die Manipulationen dieser Druckmethode unterrichten wollen, mit gutem Gewissen empfehlen. Das sauber gedruckte Werk bringt auf 26 Tafeln, enthaltend 132 in Litho-graphie sauber ausgeführte Zeichnungen aller für eine Lithographische Anstalt und Stein-druckerei erforderlichen Materialien in den verschiedensten Arten und Constructionen beigegeben. Um einen Beweis für die Gediegenheit des in dem Werke Behandelten zu geben, drucken wir nachstehend ein den Farben-druck behandelndes, gewiß für jeden unserer Abonnenten interessantes Capitel ab:

Für die Reihenfolge, in welcher man die einzelnen Tonplatten auf das Papier bringen soll, lassen sich eigent-lich auch keine allgemein gültigen Regeln geben, da die Art und Weise der Zeichnung und der Mischung der Farben dabei bedeutend mitßpricht; doch dürfen wir als Grundsatz aufstellen, daß, wenn nicht dringende Umstände es anders erfordern, man allmal mit denjenigen Platten anfangen muß, welche die wenigsten Massen enthalten; Schwarz aber ist immer die letzte Farbe.

Indessen wollen wir noch einige Worte über diesen Gegenstand hinzusetzen.

Es ist nicht immer gleichgültig, welche Farbe man zuerst druckt, wenn es darauf ankommt, durch übergreifende Tinten gemischte Farben zu erzeugen. So giebt Roth auf Gelb gedruckt ein anderes Orange, als wenn man das Gelbe nachdruckt. In den meisten Fällen wird diejenige Farbe in der Mischung prävaliren, welche später gedruckt wird, und kann man aus technischen Ursachen die Farben nicht in derjenigen Folge drucken, wie sie der Farbton erfordert, den man hervorbringen will, so muß man darauf bereits bei der Zeichnung der Tonplatte Rück-sicht nehmen und die Platte, deren Ton prävaliren soll, die man aber vorzudrucken genöthigt ist, an solchen Stellen

kräftiger, oder die nachzudruckende leichter halten. Dies erfordert viel Umsicht und wird darum schwierig, weil solche Tonplatten nicht harmonisch und gleichmäßig ausgeführt werden können, sondern in der Zeichnung einen gang anderen Effect machen müssen, als im Druck.

Andere Umsätze treten ein, wenn man mit Metallen und bedenden Farben druckt, wie bei Ornamenten, Wap-pen u. dergl. Gold und Silberbrünze werden gedruckt, indem man für erstere mit Gelb, für letztere mit reinem Firniß unterdrückt und dann die Bronze sogleich mit einem Pinsel oder einem Baumwollcubänschägen aufpudert. Grüne Bronze wird grün, Kupferbrünze roth untergedruckt. Ultra-marine wird mit Perlmoerschblau untergedruckt und ebenfalls aufpudert. Bei alten wird der Ueberfluß mit einem Nadelhaarpinsel oder einer Nadelneder abgesehrt und dann leicht abgewischt, das Papier aber muß vollkommen un-gefeuchtet gedruckt und zuvor sehr gut satiniert werden, sonst haften die Pulverfarbe fest. Alle diese aufzupulvernden Farben müssen zuerst gedruckt werden. Sehr oft wird man die Ueberdruckfarbe im Bilde noch als Vokal-oder Brechungston benutzen können, dann muß mau die Pulver durch eine Patrone auftragen und abstäuben. Druckt man auf eine Goldplatte Zinnober, so erhält man den ersten Schattenton, oder wenn man einen satirothen Grund mit weißer Zeichnung aufdrückt, blaue Goldzeichnung auf mattem Grunde. Druckt man die Zinnoberplatte auf Ultramarin, so erhält man ein fattes Rothbraun, welches sich zu einem Vokalton und ebenfogut zum tiefen Schatten auf Roth und Ultramarin eignet. In diesem Falle werden die Schatten für das Roth auf die Ultramarineplatte und die für den Ultramarin auf die rothe Platte gezeichnet. Necht der vielseitigen Anwendbarkeit bei naturhistorischen Werken, ist auch der Farbendruck von wesentlichem Nutzen bei geographischen, topographischen und geognostischen Karten, wo in die Kartenzzeichnung das Wasser blau, die Gebirge braun, Schrift, Positionen x. schwarz, und ein bräunlicher Ton über die ganze Bodensfläche gedruckt, und nur die Schneeberge der hohen Gebirgsgegenden weiß gelassen werden, während die flachen und fruchtbaren Ebenen einen grünen Ton erhalten.

Das genaue Einpassen der Platten ist hierbei von größter Wichtigkeit, daher auch die Ausfertigung derselben die strengste Genauigkeit erfordert.

Gewöhnlich wird das Wasserzest zuerst graviert und von dieser Platte ein Ueberdruck auf einen zweiten roth oder schwarz grundirten Stein gemacht, auf dem die Schrift, Position x. kommen; wobei der Ueberdruck mittelst des Stangenzirkels gemessen, genau mit der Größe der ersten Platte übereinstimmen muß.

Von diesen beiden Platten werden nun Abdrücke auf ein und denselben Bogen gemacht, und dieser auf den dritten Stein abgedruckt, auf welchen das Terrain kommt. Bei Anwendung von Tonplatten bedarf es bloß des hierzu nothigen Ueberdruckes.

Solche Beispiele ließen sich viele geben, würden aber hier zu weit vom Ziele führen; auch genügen diese Andeutungen dem denkenden Praktiker, der dadurch auf den Weg der Erfahrung geführt werden muß. Nur ein Beispiel wollen wir noch mittheilen; die geologische Karte des tertiären Pariser Plateaus von Dumoulin zeigt, das Weiße ungerichtet, 11 Farben, und diese wurden durch 4 successive Abdrücke erreicht. Die Tonplatten waren Indigblau, Kobaltblau, Gelb und Karmiroth. Die sieben anderen Farben wurden durch übergreifende Tinten erzeugt und zwar das Dunkelgrün durch Indigblau und Gelb, das Hellgrün durch Kobaltblau und Gelb, das Dunkelblau durch beide Blau zugleich, das Violett durch Kobaltblau und Karmiroth, das Orange durch Gelb und Karmiroth und das Gelb mit Karmiroth punktiert gab ein zweites Orange; endlich wurde durch dreifachen Druck, Gelb und beide Blau, ein sehr dunkles Grün erzeugt. Die große geologische Karte von Frankreich, welche (im Richten 57 Centimeter = 1 Fuß 9 Zoll 11 $\frac{1}{2}$ Linien rheinl. breit und 52 Centimeter = 1 Fuß 7 Zoll 10 $\frac{1}{2}$ Linien rheinl. hoch) in der damaligen Kaiserl. Druckerei in Paris gedruckt wurde, entwickelte mit 23 verschiedenen Tonplatten einen noch größeren Farbenreichtum.

Zum Drucke selbst muß man sich nur der durchscheinenden, möglichst wenig körperlischen Farben bedienen. Mit Nutzen wird man die verschiedenen für Gelb und Originalgrün dienenden Chromverbindungen, das Berlinerblau, die rothen Lackfarben aus Krapp und Kochenille, den grünen Zinnober, den chinesischen reifen Zinnober, das Kobaltblau, die verschiedenen Nüancen von Ultramarin (welche aber zu übergreifenden Tinten nicht angewendet werden können, sondern nur als fopplaste Vorkaltinten in Ornamenten, Wappen u. dergl.) Chromroth (ebenfalls nur als deckende Farbe zu brauchen) rothe und gebrannte Terra de Siena, sowie die rothen und gebrannten Ocker verwenden. Vistler wird der ihm innewohnenden Polysäure wegen dem Steine leicht nachtheilig.

Hauptregeln der Mischung und Zusammenstellung der Farben.

Obgleich die verschiedenen Färbungen der Gegenstände, die wir in der Natur sehen, sich auf die drei Stammfarben Roth, Gelb und Blau, zurückführen lassen, so können dennoch nicht alle damit hervorgebracht werden,

indem wir diese drei materiellen Farben nicht in ihrer idealen Reinheit und Kraft besitzen; so läßt sich z. B. die Schönheit und Kraft des Karmirothes nicht durch die Mischung von Zinnober und Blau, und ebenso wenig ein reines Dunkelblau durch ein Hellblau und Schwarz hervorbringen.

Indem brauchen wir nicht bloß verschiedene Tinten und Arten von Roth, Blau und Gelb, sondern wir wenden sie auch in ihrer Materie verschieden an, die einen mehr körperlich als Deckfarben, die andern weniger körperlich als Vasturfarben.

Um nun aber bestimmte Regeln für die Mischung der Farben und ihrer Ergänzungen festsetzen zu können, nehmen wir obige drei Farben als ideale Stammfarben an.

Theilen wir nämlich einen Kreis für Roth, Gelb und Blau in drei gleiche Theile, und sodann jeden Theil wieder in zwei Theile, so zeigen uns diese dann: Grün, Violett und Orange; denn Roth und Blau gleichzeitig gemischt giebt Violett, Gelb und Blau: Grün, und Roth und Gelb: Orange; werden diese Theile nochmals in zwei Hälften getheilt, so entstehen bei dem zunächst an Roth gegen Blau liegenden Theil, Rothviolett, indem hier in der Mischung die rothe Farbe vorherrscht, während beim vorherrschenden Blau ein Blauviolett hervorgeht; dasselbe Verhältniß zeigt sich auch bei den andern Farben.

Die so dargestellten Farbenabstufungen geben uns zugleich die Ergänzungsfarben an, welches immer die auf einem Durchmesser gegenüberstehenden Farben sind, so z. B. Roth und Grün, Orange und Blau u. s. w.

Betrachtet man nämlich ein kleines Viereck von rother Farbe auf weißem Grunde, so erscheint das Viereck von einem schwachen Grün umrandet; ist es gelb, von einem schwachen Blau; ist es grün, von einem blaßrothen Weiß; ist es blau, von einem rothlichgelben Weiß, und ist es schwarz, von einem lebhaften Weiß.

Nichtet man, nach hinlänglicher Anschauung der vorstehenden Erscheinungen, die Augen auf den weißen Grund allein, so zeigt sich dennoch die Gestalt eines farbigen Vierecks, dessen Farbe diejenige ist, mit der es bei der ersten Beobachtung umrandet war.

Wenn also das Auge eine gewisse Zeit Roth betrachtet hat, so erhält es die Neigung Grünes zu sehen; deshalb sagt man: Grün ist die Ergänzungsfarbe von Roth u. s. w.

Bei zwei nebeneinander stehenden Ergänzungsfarben heben sich gegenseitig die farbigen Strahlen auf, mit der jede derselben umrandet war, und beide unterscheiden sich umso mehr von einander, je mehr sie gegenständig sind.

jedoch die beiden Farben ungleich, so erscheint diejenige, welche dunkel ist, dunkler, und jene, welche hell ist, heller.

Die Veränderungen der sich berührenden Farben sind genau diejenigen, die sich ergeben, wenn sich mit jeder von beiden Farben die ergänzende von der sie berührenden vermischt, z. B.:

Roth und Blau. Da Grün die Ergänzung von Roth ist, so macht das Roth das Blau dunkler, und Blau durch seine Ergänzung Orange macht das Rothe gelblich, in Orange stehend.

Roth und Gelb. Roth durch seine Ergänzungsfarbe Grün macht Gelb ins Grüne; Gelb durch seine Ergänzungsfarbe Violett macht Roth ins Veilchenblau spielend.

Gelb und Blau. Gelb durch seine Ergänzungsfarbe Violett macht Blau indigofarbig; Blau durch seine Ergänzungsfarbe Orange macht Gelb orangefarbig u. s. w.

Durch die Berührung mit Weiß gewinnen alle ursprünglichen Farben, indem die Ergänzungsfarben sich mit Weiß mischen und die Farben dadurch glänzender und heller erscheinen, z. B. bei Roth und Weiß, Blau und Weiß, Grün und Weiß, Gelb, namentlich Grüngelb und Weiß.

Indessen bringen die helleren Farben, z. B. Hellblau Rosenfarbe und dergl. mit Weiß einen angenehmen Eindruck hervor, als wie Dunkelblau, Dunkelroth, welche einen zu starken Kontrast mit Weiß bilden.

Der schwarze Grund eignet sich sowohl zu dunkeln, sowie auch zu hellen und glänzenden Farben. Besonders schön nehmen sich darauf aus: Roth, Rosenroth, Orangefarbig, Gelb, Hellgrün und Blau, weniger Veilchenblau.

In Verbindung mit dichten Farben, wie Blau und Veilchenblau, deren Ergänzungen orangefarbig und gelbgrünlich glänzend sind, verliert das Schwarze an seiner Kraft. Schwarze Zeichnungen erhalten auf einem Grund von verschiedenen Farben folgende Modifikationen:

Auf rothem Grund erscheinen sie dunkelgrün, auf gelbem sehr schwach veilchenblau, auf orangefarbigem bläulichschwarz, auf grünem röthlichgrau, auf blauem orangefarbiggrau, auf veilchenblauen gelbgrünlichgrau.

Auf grauem Grunde gewinnen die glänzenden Farben mehr als wie die dichten, z. B. Roth, Orangefarbig, Gelb und helles Grün, mehr als Blau und Veilchenblau, am wenigsten Rosenroth.

Wird statt des normalgrauen Grundes irgend ein farbiges Grau hierzu gewählt, so kann dasselbe nur dann eine gute Wirkung hervorbringen, wenn es durch die Ergänzung der auf den Grund gedruckten Farbe geführt ist, z. B. bei hellblau orangefarbigem oder kastanienbraunem Grund.

Ein grauer Grund erhält durch Farben folgende Modifikationen:

Durch Roth erscheint er ins Grünliche spielend, durch Gelb ins Veilchenbläuliche, durch Orangefarbe ins Bläuliche, durch Grün ins Röthliche, durch Blau ins Orangefarbige, durch Veilchenblau ins Gelbliche.

Vericht

über zur Prüfung an uns gesandtes Material.

Die Schriftgießerei von Kuhl in Reudnitz bei Leipzig übergab uns **Facettenstege** in nebenstehender Form zur eingehenderen Prüfung. Wir haben dieselben mehrfach verwandt und gefunden, daß diese Stege wirklich ganz außerordentlich verwendbar sind.

Sie ermöglichen es, sich Facetten auf jede Größe ohne große Mühe herstellen zu können. Man benutzt zum Ausfüllen entweder die gewöhnlichen Weistage und bringt nur rings herum die eigentlichen Falter, wie sie die nebenstehende Figur zeigt, an oder läßt sich, da erstere wohl meist zu niedrig sein würden, gleich passende Stege dazu gießen. Der Centner dieser Stege kostet 20 Thlr.

Die betreffende Gießerei beschäftigt sich auch ganz besonders mit der Papierstereotypie und legt unserm heutigen Hefte Proben ihrer, von derartigen Platten gedruckten Erzeugnisse bei.

Wir müssen dem Herrn Kuhl das Zugeständnis machen, daß er uns von unserem Vorurtheil gegen die Papierstereotypie geheilt hat; wir drucken seit sechs Monaten ein auf diese Weise stereotypirtes Werk aus Komparative Traktat, das in Bezug auf Schärfe wenig zu wünschen übrig läßt. (Eine Probecolumne davon ist unserm Hefte beigegeben.) Wenn wir nicht ganz vollkommen befriedigt von diesen Platten sind, so müssen wir bei der Kleinheit der Schrift immerhin anerkennen, daß sie mit vieler Accurateffe ausgeführt sind, jedenfalls lassen sich, wie wir uns zu überzeugen Gelegenheit hatten, größere Schriftgrade ganz vollkommen gut auf diesem Wege stereotypiren, davon liefert auch die beigegebene Notenseite den besten Beweis.

Ist es nun auch wohl ein Ding der Unmöglichkeit, daß ein Holzschnitt sich in dieser Manier so scharf wiedergeben läßt wie durch Gypsstereotypie, so ist es doch immerhin anerkennenswerth, wie weit man es auch darin gebracht hat, wir verweisen auch in diesem Fall auf die beigegebene Probe.

Annoncen.

Neue Locomobile-Dampfmaschine.

Nach englischen System.

von **Hugo Koch***

Maschinenbau- und mechanische Werkstätte

für

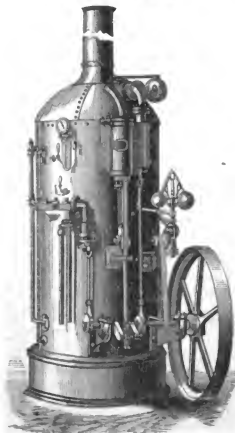
Papierfabrikation, Buch- und Steindruckerei,

Lithographie, Buchbinderei, Luxuspapier- und Cartonagefabrikation etc.

in

LEIPZIG.

Maschinen und Kessel
verbunden; für alle Fälle,
wo es an Platz fehlt, um
Dampfkraft nach gewöhn-
lichem System anwenden
zu können.



Diese Maschinen haben
keine Fundamentirung,
keine Kesselmauerung,
und keine kostspieligen
Kaminbauten nöthig; bil-
ligste Maschinenanlagen.

Preise in Thälern loco Leipzig	
von 1 Pferdekraft	400
" 2 "	556
" 3 "	750
" 4 "	900
" 5 "	1150

Preise in Thälern loco Leipzig	
von 6 Pferdekraft	1250
" 7 "	1375
" 8 "	1600
" 9 "	1725
" 11 "	2000

Die aufrechtstehenden Locomobilen sind besonders zu empfehlen für mechanische Werkstätten, Schmieden, Schlossereien, Schreinerereien, Wagner- und Zimmerschuppen, sowie für alle Werkstätten, welche Elementarkraft gebrauchen; hauptsächlich auch für Mühlenbesitzer aller Art, die mit unzureichender Wasserkraft arbeiten, für Backstein-, Ziegel- und Cementfabrikanten, Oeconomien, Buchdruckereien etc. Obenstehende Illustration stellt eine der neuen englischen Hochdruckmaschinen dar. Die Maschine ist auf kräftige Weise mit dem Kessel verbunden, und der letztere ruht auf einer starken Fundamentplatte, welche

*) Nicht zu verwechseln mit Koch & Comp. Hier.

zugleich den Aschenbehälter bildet. Derselbe ist mit einer Thür versehen, damit man den Zug des Feuers reguliren kann. Diese Maschinen besitzen über gewöhnliche Dampfmaschinen verschiedene Vortheile, von welchen ich die hauptsächlichsten hier anführen will.

- 1) Dieselben nehmen im Verhältnisse zu allen andern Maschinen den wenigstmöglichen Raum ein. (Wir verweisen auf die untenstehende Tabelle.) Dieser Umstand lässt die Anwendung von Dampfkraft auch da zu, wo dieselbe bis jetzt unmöglich war, und kommt dieser Vortheil allen Handwerkern zu statten, welche von der Concurrenz gezwungen sind, Maschinenkraft anzuwenden, und seither durch enge locale Verhältnisse daran gehindert waren;
- 2) Alle Fundamentirungen, Kesselanlagen und Kaminbauten werden unnöthig. Ein ganz ausserordentlicher Vortheil, da derselbe die billigste Anlage bedingt. Fundamentirung, Kesselanlage und Kaminbau verschlingen oft ein Kapital, welches fast dem Preis der Maschine gleichkommt. Durch das Wegfallen dieser Ausgaben ist auch der Minderbemittelte in den Stand gesetzt, sich die grossen Vortheile zu verschaffen, welche Dampfkraft jedem Geschäfte bringen.
- 3) Diese Maschinen können ohne Feuergefahr im ersten, zweiten etc. Stock angewendet werden, was ihre Verbreitungsfähigkeit sehr erhöht;
- 4) Die Kessel können mit irgend einem Brennmaterial, als Holz, Torf, Kohlen etc. gefeuert werden; zu gleicher Zeit dienen dieselben im Winter als Ofen, während im Sommer ein hölzerner Mantel sie vor Wärmeverlust schützt.

Die Kessel sind verbesserte Röhrenkessel, verbrauchen wenig Brennmaterial und erzeugen rasch Dampf. Sie sind auf den doppelten Druck, mit welchem sie arbeiten, geprüft. Die Kurbelwelle ist so construiert, dass das Schwungrad auf jeder Seite, eben so, dass noch eine Extra-Riemenseibe angebracht werden kann. Das beste Material, sowie die besten Werkzeuge sind zur Herstellung der Maschinen verwendet, so dass sie vollkommen Anspruch auf gute und exacte Arbeit machen können. Alles, was zur completen Maschine gehört, als Wasserstandszeiger, Sicherheitsventil, Probirhähne, Manometer, Roststäbe, Feuerthüren etc. ist in dem oben angegebenen Preis einbegriffen und wird nichts extra dafür berechnet. Die angegebenen Preise verstehen sich loco Leipzig. Sämmtliche Maschinen, mit Ausnahme der einpferdigen, sind mit Regulatoren versehen.

Wird zum Aufstellen ein Monteur verlangt, so berechne ich für denselben per Tag 2 Thaler und die Reiseespen. Zahlungsbedingungen $\frac{1}{3}$ bei Bestellung, $\frac{2}{3}$ bei Ablieferung oder nach Uebereinkunft. Lieferungszeit 4—6 Wochen.

Alle weiteren Angaben über Raum, Gewicht, Kohlen- und Wasserverbrauch findet man in nachstehender Tabelle.

	Pferdekraft:										
	1	2	3	4	5	7	9	11			
Durchmesser des Cylinders in engl. Zoll . . .	3 $\frac{1}{2}$ "	4 $\frac{1}{2}$ "	5 $\frac{1}{2}$ "	6 $\frac{1}{2}$ "	7 $\frac{1}{2}$ "	8 $\frac{1}{2}$ "	9 $\frac{1}{2}$ "	10 $\frac{1}{2}$ "			
Höhle in engl. Zoll . . .	6 $\frac{1}{2}$ "	9"	11"	13"	14"	14"	16"	18"			
Höhe des Kessels vom Boden bis zum Kamin 6' 5"	7'	7'	6'	8'	8'	9'	7'	10'	6'	11'	6"
Kesseldurchmesser . . .	2'	2'	6"	2'	8"	2'	11"	3'	2"	8'	6"
Dicke der Platten . . .	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "
Heizfläche . . .	12 bis 14 Quadr.-Fuss per Pferdekraft.										
Gewicht der Maschine sammt Kessel in Ctrn.	12	17	30	45	60	90	120	140			
Durchmesser des Schwungrads . . .	2'	2'	8"	3'	6"	4'	5'	5'			
Anzahl der Umdrehungen per Minute . . .	180	160	150	140	135	130	120	100			
Kohlen per Stunde in Pfund . . .	7	14	21	28	38	51	64	77			
Wasser per Stunde in Gallonen (eine Gallone = 4, 5 Litres) . . .	6	11	17	22	27	35	46	55			
Quadratfläche, welche die Maschine einnimmt 3' 2" 9"	4' 6"	3' 9"	5' 4"	6' 6"	4' 6"	6' 8"	5' 8"	7' 3"	5' 6"	8' 3"	6"

Die Maschinenfabrik von A. Groß in Stuttgart

liefert alle Maschinen und Utensilien für Buchdruckerei, Buchbinderei, Papeterie- und Cartonage-Fabriken, Lithographie und sonst verordnete Räder nach neuester Konstruktion und leistet Garantie.

Vorräthig und in Arbeit befinden sich: Buchdrucker-Schnellpressen, Hartstich-Maschinen, Dampfpresen, Stichtpressen, Galvanisiren, mech. Schließteile, Papierstreichmaschinen, Ledertrage- und Bergoldpressen, Pappdeckelstechern und Stein-druckpressen.

Stuttgart. Schnellpresse zu verkaufen.

Ich habe eine König & Bauer'sche Maschine mit Antriebs-
wegung und Schreibausleger versehen, 19 $\frac{1}{2}$ —28" rhein. Satzgröße,
gegen eine neue Maschine an Zahlung erhalten und verkaufe die-
selbe, nachdem sie in meiner Fabrik vollständig reparirt, unter
Garantie für fl. 1400. — Thlr. 800. A. Groß.

Ein gewandter Maschinenmeister für Accidenz- und Werbe-
druck kann in meiner Buchdruckerei dauernde Stellung erhalten.
Einsendungen von Zeugnissen sind erwünscht. Eintritt letzte Woche
des Juli.

Carlten.

Paul Schritler.

Redigirt und herausgegeben von Alexander Walbow in Leipzig. — Trud von Alexander Walbow in Leipzig.

Den nachstehenden Preis-Courant ersuche ich zur gewissen Kenntnisnahme ganz ergebend:

in Berlin, Wilhelm-Strasse No. 1

XIERSCHRIFTEN.

No. 710. Corps 10. Min. 3 Pfd., pr. Pfd. Fl. 2.

No. 711. Corps 12. Min. 4 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 48.

LEIPZIG TATZ-ORDNUNG DRESDEN ALTE WEGE MUSIKALISCHEN

No. 722. Corps 18. Min. 5 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 20.

NOTA 4 BUCHHANDLUNG 5 ACTIE

No. 723. Corps 24. Min. 6 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 20.

FACTURA RECHNUNG

No. 729. Corps 26. Min. 8 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 15.

CONCORDIA THURINGIA

No. 724. Corps 26. Min. 8 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 15.

8 GROSSES CONCERT 6

No. 727. Corps 24. Min. 6 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 20.

RECHNUNG 6 VEREIN 1 HANDLUNG

No. 726. Corps 18. Min. 5 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 20.

48 ERINNERUNG AN PETERSBURG 60

No. 721. Corps 8. Min. 3 Pfd., pr. Pfd. Fl. 2. 20.

No. 725. Corps 12. Min. 4 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 48.

5 WINDEN MOSEL WERZBURG RHEIN SINGEN FEST 25 PROGRAMM 17 REDE

No. 681. Corps 12. Min. 6 oder 12 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 45.

No. 682. Corps 12. Min. 8 oder 15 Pfd., pr. Pfd. Fl. 1. 30.

Krausenstrasse 38 BERLIN Dönhofs-Platz Leipzig Einladung zum Abonnement Dresden

Dresler'sche Giesserei, F. Flinsch in Frankfurt a. M.

ITALIENNE.

No. 686. Nonpareille, corps 6. Min. 8 Pfd., pr. Pfd. Fl. 2.

No. 687. Petit, corps 8. Min. 10 Pfd., per Pfd. Fl. 1. 56.

946 Braunsberg **BEKENNTNIS** Mischen Eingetrick 350

Hildesheim 18 **GEDENK - SPRUCH** 54 Marienbad

No. 688. Garmond, corps 10. Min. 10 Pfd., per Pfd. Fl. 1. 30.

No. 689. Chero, corps 12. Min. 12 Pfd., per Pfd. Fl. 1. 30.

Papier-Lager **NEUSS** Magdeburg

365 Sängerkfest in Reichenbach 247

No. 690. Tertis, corps 16. Min. 15 Pfd., per Pfd. Fl. 1. 20.

No. 691. Text, corps 20. Min. 16 Pfd., per Pfd. Fl. 1. 15.

87 Einladungs-Karte 34

Preis-Courant Liste

No. 692. Doppelmittel, corps 28. Min. 18 Pfd., per Pfd. Fl. 1. 15.

Belgrad 23 **BUCHDRUCKER** 57 Leipzig

No. 693. Canon, corps 32. Min. 20 Pfd., per Pfd. Fl. 1. 12.

18 Militair-Concerte 65

No. 694. Missal, corps 40. Min. 34 Pfd., per Pfd. Fl. 1. 10.

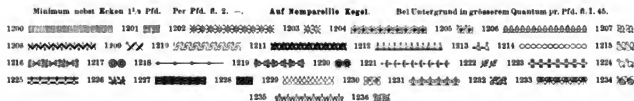
Buchen Soden Hochheim

Auf französischen Kegel werden halbe Minima nach Schriftgröße des Bestellers abgegeben.

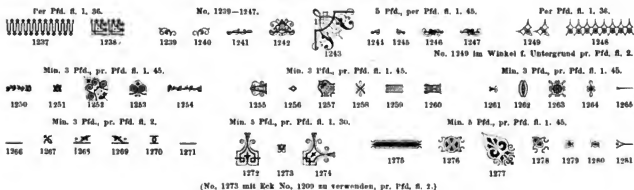
Dresler'sche Giesserei, F. Flinsch

FRANKFURT AM MAIN.

EINFASSUNGEN.



Auf verschiedene Kegel.

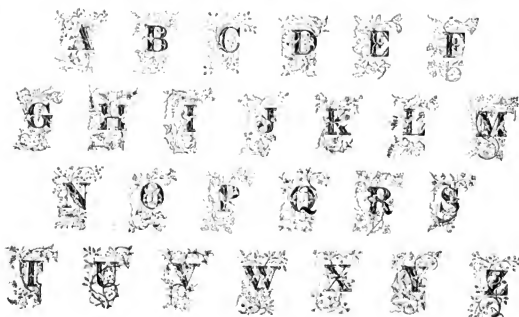


Anwendungen.



INITIALEN.

Garn. 11. Complet (25 Stk.) 5 Thlr., einzeln per Stück 7½ Ngr. — R. 7½, einzeln à 10 Ngr.



ZIERSCHRIFTEN.

No. 296. Min. 16 Pfd. à 22½ Ngr. — Fl. 1. 25 Nkr.

No. 333. Min. 6 Pfd.
Königsstein Hagenburg
12 Constanz 34

Marientbad

à 1½ Thlr. — Fl. 2.
Reichenbach Rastatt
78 Heapel 90

No. 300. Min. 14 Pfd. à 1 Thlr. — Fl. 1. 50 Nkr.

Minden Rendsburg Genthin

No. 302. Min. 20 Pfd. à 20 Ngr. — Fl. 1. 25 Nkr.

Gesellschaft Kohlengruben

No. 301. Min. 16 Pfd. à 25 Ngr. — Fl. 1. 50 Nkr.

Annaberg Eisenbahn Buchholz

Moderne Steinschriften.

Die Stempel sind mein Eigenthum

Petit No. 327, 10 Pf. à R. 1. 36. (27 1/2 Sgr.)

Bassenheim Darmstadt Cherbourg Goettingen
Berlin Giessen Dortmund Comorn Mantua Bremen Hanau
123 DRESDEN MESSBERG 456

Octavo No. 328, 12 Pf. à R. 1. 24. (24 Sgr.)

Der Dom in Mailand Diorama
Die Peterskirche in Rom Rastatt Rostock
123 EMMERICH RIMINI 780

Garmond No. 329, 14 Pf. à R. 1. 30. (25 Sgr.)

Kloster Monte Senario Milano Novize
Dora Ernestine Henriette Clara Karoline Minna
123 MEDICIS KIRCHSTEIN 456

Mittel No. 330, 12 Pf. à R. 1. 24. (24 Sgr.)

Der Obelisk in München
Reichenbach Rimini Kulm Hagenburg
162 DOMHERR ROME0 790

Tertia No. 331, 14 Pf. à R. 1. 31. (24 Sgr.)

Romulus Nonnenkloster Hamburg
Die Ersteigung des Montblanc Der Groscklockner Giessen
123 HEIDENREICH & EHRENBURG 780

Text No. 332, 16 Pf. à R. 1. 30. (22 1/2 Sgr.)

Nierstein Kunstverein Bremen
Universum Hannover Bonn Goslar Krinolin Harmonie
145 HAMBURG BREMERHAFEN 369

Doppelmittel No. 333, 18 Pf. à R. 1. 1 1/2. (21 1/2 Sgr.)

Nierstein Hagenburg Spanien
Emmenthal Bremen Nauheim Frankfurt Leipzig
123 HERMANN & HOFMEISTER 456

Ich beziehe sämtliche Grade in Steinen. Matrizen können nur von mir bezogen werden. Bei grösseren Bestellungen auf Guss findet eine Preisermässigung statt. Ziffern werden jedem Minimum beigegeben.

Benjamin Krebs Schriftgiesserei Nachfolger in Frankfurt am Main.

Wilhelm Gronau's

Schriftgiesserei, Grabir-Anstalt und Stereotypie in Berlin.

Verbesserte fette Fracturen.

Die 9. 975. Million. 975 27 981.

Die hohe Stufe, welche die Buchdruckerkunst unter den Erfindungen des menschlichen Geistes einnimmt, hat die Ehre, die Geburtsstätte derselben zu sein, zum Gegenstand eines lebhaften noch nicht beendigten Streites gemacht, seit Straßburg, besonders aber seit Harlem es sich angelegen sein ließ, die Stadt Mainz aus ihrem früher unbefrittenen ausschließlichen Besitze, der von Harlem sogar als ein unredlicher angefochten wird, ganz oder doch größtentheils zu verdrängen. In den dadurch entstandenen Streitschriften herrscht das Vorurtheil, jene Kunst könne nur in einem einzigen Kopfe enthalten sein, und das Streben vor, diesem zur

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Die 10. 975. Bourgeois. 975 27 981.

Die hohe Stufe, welche die Buchdruckerkunst unter den Erfindungen des menschlichen Geistes einnimmt, hat die Ehre, die Geburtsstätte derselben zu sein, zum Gegenstand eines lebhaften noch nicht beendigten Streites gemacht, seit Straßburg, besonders aber seit Harlem es sich angelegen sein ließ, die Stadt Mainz aus ihrem früher unbefrittenen ausschließlichen Besitze, der von Harlem sogar als ein unredlicher angefochten wird, ganz oder doch größtentheils zu verdrängen.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Die 10. 975. Corps. 975 27 981.

Die hohe Stufe, welche die Buchdruckerkunst unter den Erfindungen des menschlichen Geistes einnimmt, hat die Ehre, die Geburtsstätte derselben zu sein, zum Gegenstand eines lebhaften noch nicht beendigten Streites gemacht, seit Straßburg, besonders aber seit Harlem es sich angelegen sein ließ, die Stadt Mainz aus ihrem früher unbefrittenen ausschließlichen Besitze, der von Harlem sogar als ein unredlicher angefochten wird, ganz oder doch größtentheils zu verdrängen.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Die 12. 975. Seite. 975 27 981.

Die hohe Stufe, welche die Buchdruckerkunst unter den Erfindungen des menschlichen Geistes einnimmt, hat die Ehre, die Geburtsstätte derselben zu sein, zum Gegenstand eines lebhaften noch nicht beendigten Streites gemacht, seit Harlem es sich angelegen sein ließ, die Stadt Mainz aus ihrem früher unbefrittenen ausschließlichen Besitze, der von Harlem sogar als ein unredlicher angefochten wird, ganz oder doch größtentheils zu verdrängen.

Die 12. 975. Klein Mittel. 975 27 981.

Die hohe Stufe, welche die Buchdruckerkunst unter den Erfindungen des menschlichen Geistes einnimmt, hat die Ehre, die Geburtsstätte derselben zu sein, zum Gegenstand eines lebhaften noch nicht beendigten Streites gemacht, seit Harlem es sich angelegen sein ließ, die Stadt Mainz aus ihrem früher unbefrittenen ausschließlichen Besitze, der von Harlem sogar als ein unredlicher angefochten wird, ganz oder doch größtentheils zu verdrängen.

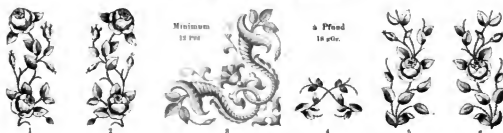
Wilhelm Gronau's Schriftgiesserei

BERLIN.

Verzierte Initialen. Achte Sorte. Das Stück 6 gr.



Neue Rosen-Einfassung.



Minimum
12 Pfd

a Pfund
18 gr.





Messing-Linien-Fabrik und galvanoplastisches Institut

VON
H. BERTHOLD

Wilhelmstr. 1. **BERLIN** Wilhelmstr. 1.



Messing-Linien.

Leidpril.

Gelbpril.

1.
2.
3.
4.
5.

1.
2.
3.
4.
5.

Direktpril.

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.

Konperelle.

Pril und Corpus

Spalten- und Kopf-Linien für Zeilen etc.

Direktpril.

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.



Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftszweige.

Hest 4. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des vierten Heftes.

Der Buchbinder an der Handpresse. Von J. F. Schumann.	Seite 129-135.
Strenghole. Von K. Hermann.	" 136-144.
Monats-Correspondenz aus England	" 144-147.
Die neue Erb- und Glasse-Nachschneide	" 147-151.
Die Woad'sche Nachschneide-Maschine „Little Favorite“.	" 151-157.
Die Lucertinen-Nachschneide-Maschine etc.	" 157-159.
Die Treddner-Gängerschleife	" 160-161.
Noch einmal die schwarze Jacke	" 161-162.
Schiffers-Breitmasch. — Sag und Truf der Kellogen. — Correspondenz. — Annoncen	" 163-164.
1 Vielt Schellstücken von Tredder in Frankfurt a M. 1 Vielt Kollender-Signetten von Schellert & Wieders in Leipzig. 1 Vielt Proben in Vordruck.	



Der Buchdrucker an der Handpresse.

(Fortsetzung.)

Der Farbendruck.

Außer der schwarzen Farbe hat sich die Buchdruckerkunst nach und nach auch alle andern Farbtöne dienstbar zu machen gesucht. Schon einige der frühesten Produkte der Presse zeigen farbige Initialen und sonstige Verzierungen, freilich nur erst hineingemalt, weil deren Druck für die damalige unvollkommene Technik noch zu schwierig war; aber es wurde damit dem Geschmack der Zeit nicht bloß Rechnung getragen, sondern den Buchschreibern des Mittelalters auch in diesem Genre wirksame Concurrenz gemacht. Mit der ziemlich raschen Verbesserung der Technik tritt dann auch der Farbendruck auf und bleibt dem Schwarzdruck von da ab als ein treuer Begleiter stets zur Seite, bald mehr, bald minder cultivirt, je nach der Geschmacksrichtung der Zeiten, die sie durchschritten haben. Namentlich hat die rothe Farbe von frühester Zeit an eine Hauptrolle gespielt; wie ein rother Faden zog sie sich beispielsweise durch die Monatssteine aller Kalender noch bis in die vierziger Jahre dieses Jahrhunderts, wo dann zum tiefen Verwunden der Vandalen, als Hauptkalenderabonnenten, dieser Faden durchschnitten und somit der dadurch verursachte Doppelbruch beseitigt wurde. Die früher roth ausgezeichneten Stellen hat man seitdem durch auffallendere Schrift im Schwarzdruck zu ersetzen gesucht.

Eine höhere und vielfeitigere Ausbildung hat der typographische Farbendruck indessen erst in der Neuzeit erfahren. Ihm sind aber seine bestimmten Schöngheitsgrenzen gezogen, die er nicht überschreiten darf. Er muß mit den Elementen der Typographie Hand in Hand gehen; verläßt er dieselben und wagt sich auf das künstlerische Gebiet der Malerei, wie es leider heute noch so häufig geschieht, dann blamiert er sich und legt nur Zeugnis ab von seiner Stümperei. Abgesehen von der Kostspieligkeit ihrer Herstellung, gleichen solche typographische Produkte nur zu oft den colorirten Silberbogen, die bei Kindern eine Augenblickliche Bewunderung erregen und dann zerfallen werden. Selbst die Lithographie ist mit dem sogenannten Oelfarbendruck, worin sie es doch sehr weit gebracht, auf einen solchen Abweg geraten; denn der Geist, welcher den Pinsel des Malers führt, will frei sein und läßt sich in keine Druckerpresse bannen, und darum werden die Leistungen der letzteren in diesem Fache auch niemals zu einer künstlerischen Vollendung gelangen. Das ornamentale und das monumentale Gebiet ist für den typographischen Farbendruck das Dankbarste; auch die Architektur kann noch mit Glück hineingezogen werden. Bilder aber, die

der Natur, dem vollen Leben entnommen sind, gehören der Druckerpreise nicht an; sie kennt nur das materielle, profane Farbenspiel. Der schaffende Geist des Künstlers allein vermag den Farben Leben und Poesie einzubringen.

Unter Denjenigen, die im typographischen Farbendruck wirklich Nützliches geleistet haben, nimmt Silbermann in Straßburg wohl den ersten Rang ein. Ich erinnere hier nur an seine beiden großen in Farben-, Gold- und Silberdruck ausgeführten Mäpfer, die auf der Pariser Ausstellung von 1855 mit der ersten Medaille gekrönt wurden. Das erste dieser Mäpfer ist die Copie eines Glasgemäldes in den Kirchenfenstern der Straßburger Kathedrale und in 16 Farben gedruckt. Das zweite stellt die alte Straßburger Mäpfahrt in einem Drittel ihrer natürlichen Größe, d. h. 130 Centimeter breit und 50 hoch, dar. Dies Mäpfer zeigt 36 Farbtöne mit Goldgrund. Das Colorit dieser beiden Mäpfer kommt in vollster Kraft zur Geltung und macht einen imposanten Eindruck.

In ungleich sanfterer Farben-Abstufung ist das „Vater unser“ von J. A. Hirschfeld in Leipzig gehalten. Auch dies Mäpfer nimmt einen würdigen Platz unter den typographisch ausgeführten Kunstblättern ein; ebenso das im Jahre 1840 zum vierhundertjährigen Jubiläum dargebrachte Gutenberg-Mäpfer. Ob die genannte Firma heute noch wie früher diesen Kunstzweig der Typographie mit gleicher Liebe pflegt, vermag ich nicht zu sagen.

Am dankbarsten für den Buchdrucker, weil er am meisten zur Nachahmung anpornt, hat Paul Dupont in Paris den Farbendruck behandelt. Die von ihm gedruckten Derricq'schen Schrift- und Ornamenten-Proben legen hinreichend Zeugnis dafür ab. Hier sehen wir die rein typischen Elemente: Schriften und Einfassungen und Lüge und Linien und Gott weiß was Alles in der glücklichsten Anwendung und in den verschiedensten Farben prangen. Es ist vor einigen Jahren viel von Derricq und seinen Proben gesprochen; man hat ihn auch gelegentlich den „Raphael der Graveure“ genannt. Mir will es scheinen, als hätte man dem Derricq damit zu viel Titulatur aufgebängt; denn blättert man seine Probe durch und betrachtet nur die schwarzgedruckten Mäpfer, welche fast nichts weiter als die nackten typographischen Elemente in ihrer Numerierung zeigen, so wird man bei einer Vergleichung mit den Erzeugnissen unserer deutschen Graveure und Stempelschneider letztere wahrlich nicht hintenan zu stellen brauchen, sondern in vielen Fällen, namentlich bei den Sachen auf kleineren Regeln, den Vorzug geben müssen. Dagegen ist die Derricq'sche Probe reicher an Einfassungen, die für den mehrfarbigen Druck eingerichtet sind, als die irgend einer anderen Anstalt. Erfüllt uns aber die

Derriç'sche Probe beim Durchblättern mit gerechter Bewunderung, so gebührt dem Drucker Paul Dupont davon ein eben so großes Aequivalent, als jenem, weil, soll Derriç einmal der Wapfel der Gravure sein, Paul Dupont ihn dazu gemacht hat.

Der gewöhnliche topographische Farbendruck kann schon mit den ursprünglich für den einfarbigen Druck bestimmten einfachen Elementen, wie sie eine gut ausgestattete Buchdruckeri besitzt, auf verschiedenartige Weise hergestellt werden. So können z. B. verschiedene Einfassungen kleineren Regels zu einer größeren in eben so viel verschiedenen Farben aneinander gereiht, und die davon eingeschlossenen Schriften dabei gleichfalls entsprechend berücksichtigt werden. Mit den zum mehrfarbigen Druck eingerichteten Einfassungen und Schriften lassen sich indeß in Vereinigung mit den ersteren schon ungleich hübschere Sachen herstellen. Aus diesen topographischen Elementen müssen natürlich die Platten resp. Vorformen durch den Zeger hergestellt werden, während man es bei farbig zu druckenden Holzschnitten, Chemitupien oder Cliche's schon mit so viel Platten zu thun hat, als Farben dazu verwandt werden sollen.

Da dem Drucker die Farben für jede Form speciell angegeben werden müssen, weil ihm nur die technische Ausführung der betr. Druckarbeit obliegt, so wird es doch nöthig sein, hier einiger Vorarbeiten Erwähnung zu thun, die nur dem Principal oder Factor obliegen. Nehmen wir an, es wäre ein Umschlag bestellt, über dessen Ausführung der Veieller weiter nichts geäußert, als folgende nichtssagende Redensart: „Machen Sie mir etwas recht Hübsches; es kommt nicht darauf an, ob drei oder vier Farben dazu gebraucht werden,“ so ist es selbstverständlich, daß der Drucker nicht mit der Anlegung des Plans beauftragt werden kann. Hat man nun nichts weiter als die einfachen topographischen Elemente dazu, so läßt man die Form zu Anfang eben so legen, wie wenn sie einfarbig zu drucken wäre. Hierauf läßt man von vier oder fünf verschiedenen Farben je ein Wenig aufreiben, und von jeder Farbe einige Abzüge machen. Dann überlegt man, wie durch die Zusammenstellung dieser Farben am besten Leben, Wärme und Harmonie, überhaupt ein einheitliches, dem Auge wohlthuendes Bild zu erzielen ist. Einer von den Abzügen wird nun als Grundlage gewählt; aus denen der andern Farben schneidet man die betreffenden Einfassungen, Schriftzeilen und sonstigen Verzierungen heraus, und klebt sie auf dem zuerst erwähnten Abzuge auf jene Stellen, wo ihr eigentlicher Platz ist. Dies Zusammenkleben erfordert zwar etwas Mühe und Geduld, aber man erhält dadurch doch ein ziemlich getreues Bild von dem, was es werden soll. Entspricht es unserer

Geschmacks zum ersten Male noch nicht, so macht man aus den mehreren Abzügen noch andere Farbenzusammenstellungen. Hat man endlich das Richtige getroffen, so schickt man ein so zusammengelertes Exemplar (oder zur Auswahl auch mehrere verschiedene) zur Ansicht resp. Auswahl an den Veieller. Kommen Unterdrücke oder für mehrfarbigen Druck eingerichtete typische Elemente mit zur Anwendung, dann freilich muß man auch bei diesen Correctur-Abzügen die nothwendigsten notwendigen mehreren Platten anfertigen und die Abzüge mit Punkturen machen lassen, den dadurch entstehenden mehrmaligen Druck vorläufig aber auf das geringste Maas beschränken; wo man die Farbenzusammenstellung irgend durch Aufkleben vervollständigen kann, muß es geschehen. Hat man etwas Geschmack und ein gutes Auge für Farben, außerdem aber auch etwas Lust und Liebe zur Sache, dann ist dies Verfahren gerade dazu geeignet, immer wieder neue und hübsche Ideen mit wenigen Mitteln zur Ausführung zu bringen.

Zit der zu druckende Gegenstand, wie gesagt, ein Umschlag, so kommt es bei der Auswahl der Farben hauptsächlich auf die Farbe des Papiers an, das dazu verwandt werden soll. Hat dasselbe eine andere Farbe als weiß, dann sind dem Farbendruck sehr enge Grenzen gesetzt, weil die Grundfarbe, d. h. die des Papiers, sehr viele Farben nicht zur Geltung kommen läßt. Ist beispielsweise das Papier gelb, so kann das Vlan in seinen verschiedenen Abstufungen nicht zur Anwendung kommen, weil Gelb und Vlan eben die Elemente der grünen Farbe sind. Auf ganz hellgelbem Papier läßt sich allenfalls noch ein kräftiges Vlan zur Geltung bringen; aber beide Farben verhalten sich dann abstoßend und salt zu einander. Braune und rothe Farben stehen dagegen wieder sehr gut auf dem gelben Papiere. — Auf blauem Papiere ist kein feines Roth zu erzielen; es wird mehr oder weniger eine branne Farbe annehmen. Nur der helle Valenzimmoer hält Stand; derselbe ist aber ohne Beimischung von feinerem Roth, z. B. Wündener Vack, zu besseren Arbeiten nicht zu verwenden. Ein dunkles Chromgelb ist indeß auf blauem Papiere etwas besser zur Geltung zu bringen; der Eindruck ist hier nicht so hart und salt, wie beim Vaudruck auf gelbem Papiere. Grüne, rothe oder grane Papiere eignen sich noch weniger für den Vaudruck; auf letzterem, auf dem Grau, steht besonders eine Farbe sehr gut, und zwar das erst in der Neuzit in den Handel gekommene Vroncerloth.

Aus dem oben Gesagten geht zur Genüge hervor, daß sich nur das weiße Papier für den Vaudruck eignet, denn nur auf diesem läßt sich eine jede Farbe in all ihren

Nüancen voll zur Geltung bringen. Will man aber durch aus farbige Papiere mit einer andern Farbe als Schwarz bedrucken, so wähle man dazu dieselbe Farbe, die das Papier hat, nur in einem dunkleren Tone.

Für den typographischen Farbendruck ist, was die Farbe selber angeht, einestheils die Vorzüglichkeit des Materials, andertheils eine eifrigste und sorgfältige Zubereitung desselben von besonderer Wichtigkeit in Bezug auf die Vollkommenheit der Arbeits-Produkte. Die Farben der feinsten Anstalten*) sind die geeignetsten, weil eben ein guter Druck nur eine möglichst dünne Farbschicht erfordert, die aber trotzdem Festkraft genug haben muß, um die Farbe nicht matt und fahl, sondern in ihrem vollen Ton und Küste zu zeigen; alle bedürfen zu ihrer Druckfähigkeit der Verbindung mit dem gewöhnlichen Feinöl-Firniß, mit dem sie in der Regel vorher angerieben werden. Daß man zu diesem Zwecke durchaus den gebleichten Firniß von möglichst Farblosigkeit nehmen muß, stelle ich dreist in Abrede, da ich mit dem ungebleichten Firniß die besten Resultate erzielt habe. Vor dem klaren farblosen Firniß, wie er in den Handel kommt, hat man sich eher zu hüten, da er gewöhnlich stark mit Harz versetzt ist. Nimmt man etwas Firniß zwischen Dammen und Zeigefinger, und bleibt derselbe, während man diese aneinander macht, in weichen Fäden zusammenhängen, so ist er rein; reißt er bei dieser Manipulation indessen kurz auseinander, was beim sogenannten gebleichten gewöhnlich der Fall ist, so ist er mit Harz vermischt. — Ganz braun gebrannten Firniß darf man indessen auch nicht nehmen.

Zum Reiben der Farben bediene man sich eines Lithographiesteines; derselbe kann je nach dem Quantum Farbe, welche angerieben werden soll, circa 1½ bis 2½ Quadratfuß Oberfläche haben. Der Käufer sei entweder von harten Stein oder auch von Glas und nicht zu klein und leicht, da seine eigene Schwere beim Zerreiben der Farbe den Kräften des Arbeiters zu Hülfe kommt. Stein und Käufer seien vor dem Beginne der Arbeit von älteren Farberesten vollständig zu befreien und zu säubern, auch reinige man dieselben bei längerer ununterbrochener Benutzung oder bei Mischung der Farben von Zeit zu Zeit, um etwa angetrocknete oder unermischte Farbereste von denselben zu entfernen. Man reibe die Farben, besonders diejenigen, welche sich ihrer stofflichen Härte wegen schwerer zertheilen lassen, zuerst mit möglichst wenigem Firniß tüchtig und so lange durch, bis sie ein gleichmäßiges, teigartiges Aussehen haben und keine Spur kleiner Körnchen des Farbstoffes mehr zeigen; alsdann gebe man

vorsichtig unter wiederholtem Durchreiben so viel Firniß dazu, als die Farbe für ihre Verwendung zum Druck erfordert. In viel Firniß gleich am Anfang hebt die zur Zertheilung des Farbstoffes notwendige Friction auf, indem die Farbestückchen, durch die fettige Umhüllung des Firnisses geschützt, dem zermalmenden Druck des Käufers leichter anweichen und dann später als Körnchen auf der Druckfläche erscheinen oder in der fertigen Farbe durch ihre größere Schwere versinken und einen Bodensatz bilden, der, statt vollständig zerrieben zur Sättigung der Farbe zu dienen, meist als unbrauchbares Residuum weggeworfen wird, während die erste fahl und matt, ohne Feuer und Ton, auf dem Papiere sich darstellt. Es geschieht freilich trotz der möglichsten Zermalmung des Farbstoffes bei schwereren Mineralfarben dennoch, daß die Atome im leichteren Firniß zu Boden sinken, so daß man sich nur durch im Laufe der Arbeit öfter wiederholtes Durcharbeiten der Farbe dagegen sichern kann; überhaupt ist es beim Farbendruck ein nothwendiges Geschäft, die Farbe wenigstens an jedem Morgen vor dem Beginn der Arbeit durch Zusatz von ein wenig Firniß von Neuem durcharbeiten, um ihr den erforderlichen, durch Eintrocknen während der Nacht verminderten Grad von Gleichmäßigkeit wiederzugeben, und um ihre Verbindung mit dem Firniß wieder zu erhöhen, falls auch diese etwas nachgelassen haben möchte. Eine sehr nothige Vorsicht ist ferner, die Farbe unter Wasser zu setzen, wenn sie fertig längere Zeit in offenen Gefäßen unbenuzt steht. Es vermindert dies bedeutend den Uebelstand des Eintrocknens und schützt auch die Mischung am besten vor dem verunreinigenden Niederschlag des Staubes.

Die Mischung der Farben, unbestimmte Abstufungen, hellere oder dunklere Töne oder Zwischenfarben hervorzu bringen, ist so mannigfaltig wie diese Abstufungen selbst und daher auch in der Praxis nur nach den besonderen Umständen jedes einzelnen Falles zu handhaben. Zur Hervorbringung der verschiedenen Abstufungen oder vielmehr bei der Abstimmung der Farbentöne spielt das Weiß eine sehr wichtige Rolle und dürfte es nicht überflüssig sein, denselben hier etwas mehr Aufmerksamkeit zuzuwenden; denn so verschieden die Sorten, in denen dasselbe zu haben ist, so verschieden sind fast auch die Erscheinungen, die beim Anreiben mit Firniß bei denselben zu Tage treten, und dasselbe dadurch stellenweise nichts weniger als für den Farbendruck geeignet ist. Das dazu verwendete Weiß zeigt die Erscheinung, daß es mit Firniß angerieben mehr oder weniger quillt. Ob die Fettsäure des Firnisses hier auf das Weiß eine ähnliche Wirkung hat, wie beim Fädeln der Saureteig im Probe, lasse ich dahingestellt, ohne es indessen in Abrede zu stellen.

*) Ich bringe bei dieser Gelegenheit meine Farben feinsten Qualitäts in empfehlende Erinnerung.
Der Herausgeber.

Das in neuerer Zeit so vortreflich dargestellte blendende Zinkweiß ist diesem Uebelstande noch mehr unterworfen; wahrscheinlich findet zwischen dem Zink und der Fettsäure ein noch stärkerer Oxydationsproceß statt. Das Uebel wird um so ärger, je länger die fertige Farbe steht, und steigert sich beim Zinkweiß bald zu völliger Unbrauchbarkeit, indem sich das ganze Gemisch in eine zähe, graue Kitt-Masse verwandelt. Dagegen ist das letzte von der Veranlassung zum Vordruck ganz unerschöpflich und dazu nur seines leichten Kleiweiß oder Schaumweiß zu verwenden. Grober Weiß ist seiner größeren Schwere und Härte wegen nicht recht geeignet, obwohl es ebenfalls eine blendende Weiße hat. — Das sogenannte Enellen oder Aufblähen tritt übrigens bei allen Metallfarben ein, jedoch meist in einem so geringen Grade, daß es bei regelrechter und seltenerer Behandlung kaum bemerkbar und somit auch auf die Qualität des Druckes ohne Einfluß bleibt.

Die Zahl der Grundfarben, aus denen sich die meisten Farbentöne zusammensetzen lassen, ist fünf, und zwar: Weiß, Gelb, Roth, Blau und Schwarz. Indessen ist dies leichter gesagt, als gemacht. Eine jahrelange, ununterbrochene Praxis, verbunden mit großer Aufmerksamkeit, würde dazu gehören, um es bis zur Meisterschaft im Mischen dieser Farben zu bringen. Und welchem Vordrucker wird wohl eine solche Praxis geboten? Wenn z. B. irgend eine Zwischenfarbe aus drei oder vier Grundfarben zusammengesetzt werden muß, und bei großem Bedarf diese Zusammensetzung zu öfteren Malen wiederholt werden mußte, so würde diese Prozedur nicht bloß zu umständlich, sondern vor Allem auch die Erreichung genauer Uebereinstimmung zwischen den zu verschiednen Zeiten gefertigten Mischungen fast unerschöpflich sein. Sicherer, einfacher und bequemer ist es daher, sich der schon fertig im Handel vorkommenden Zwischenfarben zu bedienen, und diese, wenn sie den gewünschten Ton haben, rein verbrandt, oder letzteren durch Zusatz einer andern Farbe, die ihn vielleicht heller oder dunkler macht, leichter erreicht. Das Durchreiben aller zusammengesetzten Farben wiederhole man übrigens besonders, wie schon oben erwähnt, Morgens vor dem Beginn der Arbeit, da nicht selten, wenn die einzelnen Theile der Mischung von verschiedener Schwere sind, die schwereren beim ruhigen Stehen zu Boden sinken, so daß, wenn man darauf nicht achtet, die Farbe am andern Morgen leicht einen andern Ton zeigt, als am Tage vorher.

(Fortsetzung folgt.)

Stereotypie.

(Fortsetzung.)

2. Das Anfertigen der Matrizen.

Das Material aus dem die Matrizen angefertigt werden besteht aus Seidenpapier, welches mit einer Masse, aus Kreide und Kleister gebildet, zusammengeklebt wird. Wir haben uns zuerst mit der Bereitung dieser Masse zu beschäftigen. Ein recht dünnflüssiger Kleister wird aus guter Weizenharte (Amidon) folgendermaßen bereitet. In ein mäßig großes Gefäß von Steingut schüttet man zwei Töfel voll Amidon, läßt ein ganz wenig kaltes Wasser darauf fallen und rührt denselben mit einem Holzöffel so lange, bis die Masse einer Salbe gleicht und keine Nörthchen mehr zeigt. Sodann gießt man, unter beständigem Umrühren, kochendes Wasser hinzu. Die Menge des Wassers richtet sich nach der Qualität der Stärke, ist übrigens auch bei geringen Abweichungen unwesentlich.

Im neuen irdenen Topf schüttet man nun ein paar Töfel voll fein geschlemmte und pulverisirte Kreide und eben so viel von dem eben bereiteten Kleister, rührt dies mit einem Spatel so lange durcheinander, bis sich beide Theile innig verbunden haben und gießt sodann noch so viel kochendes Wasser hinzu, bis die Masse die Stärke von gutem Rahm hat. Ist sie dünner und wässriger geworden, so muß noch etwas Kreide beigelegt werden. Diese so bereitete Masse wird nun durch ein feines Haarsieb geseiht, um alle Stüchgen und Klümpchen die noch in derselben sind, zurückzuhalten und auch damit sich alle Theile noch besser mit einander verbinden.

Der in der Masse befindliche Kleister ist die Bindkraft, die die einzelnen Papierblätter zusammenhält. Diese Bindkraft verliert sich jedoch sehr bald und es ist, um taugliche Matrizen zu fertigen, gerathen, jeden Morgen beim Beginn der Arbeit die Masse zu erneuern, d. h. zu der übrig gebliebenen wiederum frischen Kleister und Kreide zuzusetzen und durch das Sieb zu seihen.

Man kann sich auch wohl dadurch helfen, daß man starkes Gummiwasser, (Auflösung von Gummi arabicum) der sich dickenden Masse zusetzt, allein dies ist kostspieliger und die Matrizen gießen sich nie so schön aus, wie bei reiner Masse von Kreide und Kleister.

Die Matrize selbst besteht aus 8 Mättern recht gleichmäßigen Seiden- und 3 Mättern Schreibpapiere. Letzteres darf nicht zu stark sein, da es sonst der Bürste beim Einklopfen zu viel Widerstand entgegensetzt, kann aber beschriebener und bedruckter und verlegener Matulatur sein, das hierbei, wenn es nur recht glatt und ohne Knoten ist, recht gut zu verbrauchen ist.

Die 11 Mätr Papier werden in der Größe geschnitten, daß sie, auf die Form gelegt nach allen Seiten ein geringes übersehen. Wollte man sie gerade so groß wie die Form ist schneiden, so würde der Rand oftmals ungleich dick werden, da das egale Auflegen der Vogen auf die feuchte Unterlage, besonders wenn man noch nicht geübt ist, manche Schwierigkeit hat und die Mätr bald auf dieser bald auf jener Seite etwas übersehen werden. Sind dieselben jedoch etwas größer geschnitten, so schadet diese Unregelmäßigkeit nicht, da hernach, wenn die Mätrize trocken ist, der Rand genau beschnitten werden kann.

Auf einem glatten Brette oder einem Farbesteine breitet man nun eins der Schreibpapierblätter aus, bestreicht dasselbe mittelst eines breiten Pinsels, wie sich die Mätr solcher zur Nachahmung der Holzmätr bedienen, mit der oben beschriebenen Masse recht fett und legt dann ein Blatt Seidenpapier auf. Wie erwähnt, gehört hierzu einige Übung, damit das dünne Seidenpapier sich nicht in lauter Falten auf den unteren Vogen legt. Man erlangt diese jedoch sehr bald, wenn man das Blatt mit der linken Hand hält, es genau auf die rechte Seite des unterliegenden Vogens aufpost, diese Seite glatt zieht und es dann langsam niederfallen läßt, indem man mit der rechten Hand leise darauf hin- und herfährt und es so leicht anbrückt. Die dennoch entstehenden kleinen Falten und Bläschen sind leicht mit den Fingern anzustreichen, und zwar dann, wenn wieder ein neuer Aufstrich von der Masse mit dem Pinsel gemacht ist, welche Proceßur sich nun wiederholt, bis alle 8 Seidenblätter auf einander geklebt sind.

Zu beobachten ist hierbei noch, daß der Anstrich sich nach der Form die man zu stereotypiren hat, richten muß. Ist dieselbe sehr compres und aus kleiner Schrift, so muß der An- oder Zwischenstrich fetter sein, als wenn die Form splendid ist und viele freie Stellen hat. Auch muß man den Anstrich nach und nach immer magrer werden lassen, so daß das vorlegte Blatt nur eben so viel erhält, daß das letzte noch überall aufliegen kann. Zu diesem letzten Mätr sucht man sich vorher das sauberste und egalste aus, legt dasselbe auch wie die übrigen glatt auf, drückt es aber nicht mit den feuchten Fingern an, sondern überdeckt es mit einem Vogen Klopfpapier und streicht auf diesem von der Mitte nach den Seiten mit den Händen stark aus, so daß alle Bläschen und Rätchen ausgetrieben sind. So geschieht dieses deshalb, damit das letzte Mätr, dessen Oberfläche mit der Schrift in Verührung kommt, durchaus nicht verunreinigt wird, da die Schrift sonst später an diesen unreinen Stellen festklebt und bei der Abnahme die Mätrize, wenn auch nicht gerade zerreißen,

doch die Platte beim Abzug hier der Politur entbehren, also mangelhaft ausfallen würde.

Nachdem die Paste auf diese Weise bereitet, läßt man den Vogen Klopfpapier darauf liegen, deckt ein Brethen auf dieselbe und beschwert dieses mit einem Gewichte oder einem Steine, damit die Feuchtigkei die ganze Paste gleichmäßig durchzieht und die nach oben entweichende in den Klopfpapierbogen eindringt.

Die zu stereotypirende Form wird jetzt auf eine feststehende Schließplatte, auf einen glatten Stein oder am besten auf das Fundament einer Presse gelegt, zuvor aber die Rückseite der Form sowohl, wie auch das Fundament selbst sorgfältig abgewischt, damit keine Unreinlichkeiten, Sandkörner oder dergleichen unter die Form kommen, da begreiflicherweise diese eine Erhöhung einzelner Buchstaben veranlassen, die sich in der Platte reproduziren und nicht mehr verbessern lassen würden.

Auf einen kleinen weichen Pinsel schüttet man nun ein paar Tropfen reines Baumöl, drückt den Pinsel in der Hand oder auf einem hölzernen gut durch und überfährt dann die Form leicht hin, jedoch darf nie so viel Öl aufgetragen werden, daß sich dasselbe in die Fugen der Buchstaben legt. Der Öl-Anstrich soll auch weniger zum leichteren Lösen der Mätrize von der Form, als vielmehr dazu dienen, den Buchstaben eine glattere Oberfläche zu verleihen, deßhalb darf man die Form nicht wie bei Anfertigung von Gyps-Mätrizen mit Öl einreiben, sondern nur, wie erwähnt, die Oberfläche ganz leicht hin mit dem Pinsel überfahren und dann mit dem Ballen der Hand wieder abwischen, so daß das Ganze gewissermaßen nur einen Fettschmuck bekommt, der sich während des Trocknens wieder vollständig verliert.

Hat man die Form in der Presse liegen, so legt man jetzt einen Vogen Druckpapier auf dieselbe und macht einen blinden Abdruck. Auf diesem ist nun ganz genau nachzusehen, ob auch hier oder da ein Buchstabe gestiegen oder ob sonstige Unregelmäßigkeiten beim Schließen vorgekommen, ob alles gerade steht u. s. w. Hat man keine Presse zur Verfügung, so muß man sich von der Gleichmäßigkeit durch Ansehen der Form, resp. durch Aufhalten einer geraden Linie überzeugen und lieber noch einmal aufschließen, und mittelst eines reinen Klopfolzes klopfen. Zu empfehlen ist, beim Klopfen einen Vogen Papier auf die Form zu legen, da gewöhnlich die Klopfolzer nicht ganz frei von Farbe sind und sich diese den Buchstaben wieder mittheilen würde.

Nachdem man sich von der Accurateße der Form überzeugt hat, wird die zusammengeklebte Papier-Paste auf dieselbe gelegt und zwar so, daß der legt aufge-

Uebte Vogen Zeidenpapier mit der Schrift in Verührung kommt und die Paste nach allen Seiten gleichmäßig von der Form überzieht.

Das nun folgende Einschlagen der Matrize mit der Bürste muß mit möglichster Sorgfalt geschehen, doch ist es keineswegs so schwierig, daß nicht ein Arbeiter nach zwei oder drei Versuchen genügende Resultate liefern sollte. Man bedient sich hierzu einer Bürste, wie man sie wohl noch einzeln zum Abklopfen von Correcturen benutzt. Die äußere Form der Bürste, ob sie einen Stiel, wie Haarbürsten hat, oder ob sie ohne solchen sei, ist gleichgültig, nur müssen die Borsten so dicht stehen und so gleichmäßig lang geschnitten sein, als dies nur eben zu erreichen ist. Die elastischsten Borsten sind die ungarischen, die man womöglich zu diesen Bürsten verwenden lassen muß.

Das Hauptaugenmerk muß man beim Einschlagen darauf richten, daß man mit der Bürste stets senkrecht und mit der ganzen Fläche derselben auf die Form klopf. Im Anfang geschieht dies leise und über die ganze Form, bis sich die Umrisse des Zuges zeigen, dann aber, je nachdem die Form splendid oder compress ist, mit etwas mehr Kraft, damit die Papier-Paste gut in alle Fugen der Buchstaben eindringen kann. Besonders hat man sich zuerst vor einem Verschieben der Paste in Acht zu nehmen, das man aber dadurch verhindern kann, wenn man den über die Einfassungs-Linien hinausreichenden Rand etwas umschlägt. Bei compressen Zügen wird das Einschlagen so lange fortgesetzt, bis sich die Ausgestaltung und Quadratzeilen schwarz wartig haben und der obere Vogen anfängt sofortig zu werden. Bei einiger Uebung wird man an dem durchscheinenden Gepräge schon sehen, ob die Matrize genügende Tiefe erlangt hat, man laun sich jedoch auch davon überzeugen, indem man eine Ecke derselben vorsichtig aufbiegt und zusieht, ob das Papier in die Fugen eingedrungen ist. Diese aufgehobene Ecke muß sorgfältig wieder aufgelegt und von Neuem mit der Bürste festgeschlagen werden.

Bei splendiden Formen, die viel weissen Raum und freistehende Linien enthalten, ist größere Vorsicht beim Einschlagen zu beobachten, damit die Papier-Paste nicht durchgeschlagen wird. Man klopf zu Anfang ebenfalls sanft und senkrecht über die ganze Form, damit man das Bild derselben auf der Rückseite der Matrize sieht und schlägt nun vorsichtig die Schriftstellen ein. Hier darf durchaus keine Kraft beim Schlagen angewendet werden, wie es auch im Allgemeinen besser ist, leise und lange, statt scharf und weniger lange zu klopfen. Bei Linien die vereinigt stehen, z. B. Tabellen oder Einfassungen, ist besondere Vorsicht anzuwenden. Diese markiren sich so-

fort scharf, wenn man mit der Bürste darüber klopft, sind aber doch noch nicht genügend tief, sondern veranlassen oft ein Schmieren der Abßel, wenn man nicht die über die Quadrate hervorragenden Seitenflächen der Linien genügend einreibt. Trotz aller Vorsicht wird aber doch, besonders an den Ecken, eine oder die andere Linie durch das Papier durchschneiden. Man klebt dann kleine Stücken Zeidenpapier zwei- oder dreifach auf diese Stellen und wird die Platte auch hier keinen Fehler zeigen, nur wird die Matrize durchschnittlich beim ersten Abguß zerreißen, weil das Metall zwischen die einzelnen Blätter derselben eindringen und beim Abheben diese aneinander sprengen wird. Es ist überhaupt gerathen, bei splendiden und tabellarischen Formen von vornherein die Matrizenmasse nur ganz dünne zwischen die einzelnen Blätter zu streichen; die Paste wird dadurch weniger weich, auch kann man als ersten Schreibpapierbogen ein stärkeres Papier nehmen, wemöglich Handpapier, das der Bürste mehr Widerstand entgegensetzt.

Das Einschlagen der Matrize ist die am meisten Vorsicht erfordernde Procedur bei der Papier-Stereotypie und laun man nur durch Uebung es zu solcher Fertigkeit bringen, daß die Matrize überall gleichmäßig tief und dabei doch nicht durchgeschlagen ist. Wie schon oben erwähnt hat das Durchbrechen der Paste an einzelnen Stellen keinen nachtheiligen Einfluß auf den Abguß, nur sind dann nicht mehrere Abgüsse aus einer Matrize zu erzielen. Nur nicht, auch bei ganz compressen Formen, mit Vehemenz auf der Form herumklopfen, da dann die Schrift bald Abßchied nehmen würde, sondern lieber einige Minuten länger, aber mäßig schlagen und den Zwischenstrich der Matrizenmasse, wie auch den Schreibpapierbogen, der mit der Bürste in Verührung kommt, von vornherein nach der zu stereotypirenden Form einrichten, nämlich bei compressen Formen festerer Zwischenstrich und leichteres Papier, bei splendiden dagegen nur ganz geringer Zwischenstrich und einen festeren Schreibpapierbogen.

Ich habe in einigen üblereichen Büchern, auf der Rückseite mit schwerem Eisen beschlagen und mit ellenlangen Stielen versehen, angetroffen. Wenn mit solchen Bürsten die Matrizen eingeschlagen werden, dann wehe der Schrift, sie muß in Kurzem total ruinirt sein und man erlangt dennoch keineswegs bessere Stereotypen, da man diese Bürsten gar nicht in der Gewalt hat und nie einen regelmäßigen Eindruck damit erzielen kann.

Wenn die Matrize auf dem Fundamente einer Presse gemacht wurde, so ist es vortheilhaft, jetzt einen weichen Trodenßil auf die Form zu legen und sie einem ziemlich scharfen Zuge anzusetzen.

Es soll hiernit weniger ein noch besserer Eindruck der Schrift in die Papier-Paste erzielt, als vielmehr einzeln, sich möglicherweise gehobene Buchstaben wieder niedergedruckt werden. Wenn nämlich der Zug nicht ganz exact angeschlossen ist, so kommt es wohl einzeln vor, daß durch das Klopfen hie und da ein Buchstabe steigt. Würden diese nicht wieder gehörig niedergedruckt, so entstanden Unregelmäßigkeiten auf der Oberfläche des Abgusses, die die Unbrauchbarkeit der ganzen Platte nach sich ziehen konnten. Wo keine Presse zur Verfügung steht, muß die Form nach dem Einschlagen der Matrize mit einem glatten Klopfbolze geklopft werden.

Sobald die Matrize vollständig eingeschlagen ist, werden die etwaigen größeren Quadratlücken mit 6 bis 8fachen Papier oder mit Stücken Papp so weit belegt, daß diese Einlagen mit der eingetlopfen Schrift in gleicher Höhe stehen und dann ein feinerer, mit Wasse bestrichener Schreibpapierbogen vorsichtig aufgelegt, damit sich die Einlagen nicht verschieben und statt in die Zwischenräume, auf die Schrift kommen. Dieser Bogen wird dann ebenfalls mit der Bürste festgeschlagen.

Das Einlegen von Papp- oder Papierstreifen in die Matrize geschieht deshalb, damit die Paste auch hier auf der Form liegt, weil diese Stellen sonst weniger rasch trocknen und ein bedeutendes Verziehen der Matrize nach dem Abheben veranlassen würden. Auch werden solche größere freie Stellen durch das Gewicht des beim Abgießen darüber fließenden Metalles eingebrückt und man wäre gezwungen, dieselben, damit sie nicht schmieren, aus dem Abguss heranzuschieben. Sind aber entsprechende Papp-Streifen eingelegt, so ist diese, jedenfalls umständliche Prozedur überflüssig.

Jetzt nun wird zur größeren Stärke der Matrize noch ein Bogen Schreibpapier aufgelegt und auch dieser mit der Bürste überall fest eingeschlagen. Es kann nicht schaden, jetzt nochmals die Form einem Abzuge auszusetzen.

Nachdem die Matrize auf diese Weise angefertigt ist, wird die Form auf das Trocken-Instrument gelegt, das seinen Platz auf dem Zeugstisch behält. Beim Transport hat man vorsichtig zu sein, damit sich die Matrize nicht auf der Form verschiebt. Je nach der Größe derselben wird sie so auf die Fundamentplatte des Trocken-Instrumentes gelegt, daß die Schraube auf die Mitte der Form herabgeht. Auf die Matrize wird erst ein Stück weicher, jedoch nicht zu langhaartiger Llaneil, der aber keine Naht haben darf gelegt und dieser mit einem Bogen Veschpapier bedeckt. Die Deckplatte des Instrumentes wird jetzt vorsichtig auf diesen Papierbogen gelegt und die Schraube so weit herabgelassen, daß sie die Platte festhält.

Ein starkes Aufschrauben ist gänzlich überflüssig, da keineswegs ein Pressen der Matrize bewerkstelligt werden soll, sondern nur ein unverrückbares Festhalten derselben auf der Form beabsichtigt wird.

Ich habe hier meine einfachste Einrichtung im Auge gehabt, bei größeren Betriebe wird natürlich ein eigener Trocken-Apparat errichtet, auf dem mehrere Formen nebeneinander liegen und trocknen können, wenn mehrere Arbeiter beschäftigt sind. Auch wird dann ein auf andere Weise contruirtes Gieß-Instrument in Anwendung gebracht, das auf einem Gießbock festgeschoben und leichter und schneller zu handhaben ist, dagegen dann aber nicht zum Trocknen dienen kann. Ich werde diese Einrichtung später genauer beschreiben.

Um nicht Gefahr zu laufen, daß die Platte so heiß wird, daß ein Schmelzen der Form eintreten konnte, legt man einige Mei-Hobelpfähne neben die Form auf die Unterplatte. Zangen diese zu schmelzen an, so ist es Zeit, das ganze Instrument samt der Form kurze Zeit vom Kessel herunter zu nehmen, bis durch Hinzumwerfen von Zeuglücken das Metall wieder so weit abgekühlt ist, daß das Instrument ohne Gefahr wieder aufgesetzt werden kann.

Wenn die Form 10 Minuten im Instrument gelegen, dreht man die Schraube wieder auf und nimmt die Deckplatte herunter. Man wird jetzt den Veschpapierbogen so durchnäht finden, daß er auf dem Tefel festgelegt ist und das Wasser von der Platte abgeführt werden kann. Man wechselt nun den Llaneil mit einem trocknen, legt wiederum einen Bogen trocknes Veschpapier auf und nachdem auch die Platte trocken gewiß ist, legt man diese wieder auf und dreht die Schraube an. Nach weiteren zehn Minuten wiederholt man die eben beschriebene Prozedur und wird dann schon den Bogen milder naß, nur noch feucht finden. Trotzdem legt man noch einmal trocknen Llaneil und Bogen auf, schließt das Instrument und läßt solches noch 5 bis 6 Minuten stehen. Wenn jetzt der Tefel wieder abgenommen wird, so sind höchstens noch die überhängenden Ränder der Matrize, da diese nicht direkt mit der Form in Berührung kommen, feucht, die Matrize selbst ist jedoch so trocken wie es überhaupt erforderlich ist.

Um nicht zu viele Llaneile zu gebrauchen, zieht man über dem Tefel eine Schnur oder Latte, worauf die feuchten Llaneile und Papierbogen zum Trocknen und nächstem Gebrauche aufgehängt werden.

Während der Zeit, welche die Matrize zum Trocknen bedarf, hat man eine zweite angefertigt; sobald nun die erste trocken, hebt man sie mit der Form aus dem Instrumente und legt gleich die zweite wieder hinein. Auf

diese Weise kann ein Arbeiter ohne Aufsehalt weiter arbeiten.

Die getrocknete Matrize wird nun von der Form abgehoben. Man fährt zu dem Ende mit einem Meißer unter die überhängenden Ränder und biegt diese an den Ecken ein wenig auf. Die Matrize wird sich nun leicht abheben lassen und wenn die Form rein gewaschen und der letztangestrichene Bogen Seidenpapier sauber gehalten war, nirgend festkleben. Man überieht die Form und wird dann, sobald irgend eine Stelle durch die eben angegebenen Ursachen gerupft erscheint, diese atobald entdecken. Um nun aber auch diese Stellen beim Abguß gut und glatt erscheinen zu lassen, reinigt man die betreffenden Buchstaben von den antickenden Papierfasern, überstreicht sie mit dem Felpinsel, paßt die Matrize noch einmal genau auf die Form auf und überreicht nun diese Stellen mit einem Nalßeine oder dem Nagel des Daumens auf der Rückseite der Matrize. Die aufgerissenen Papierfasern werden dadurch wieder geglättet und der Abguß wird dennoch gut werden, vorausgesetzt, daß nicht etwa ganze Stücke Papier abgerissen waren, in welchem Falle die Matrize unbrauchbar ist und durch eine neue ersetzt werden muß.

Ich kann es nicht unterlassen an dieser Stelle nochmals darauf hinzuweisen, daß die Schrift vor dem Abformen in Papier rein und sauber gewesen sei, da nur dies in den meisten Fällen die Ursache ist, daß die Matrize an der Form festklebt.

Die überhängenden Ränder werden nun von der Matrize bis dicht an die Einfassungslinie abgeschnitten, die Matrize dort, wo zwei Einfassungs-Linien zusammenstehen, durchgeschnitten und wenn sich auf diesen Linien kleine Erhöhungen bei den Zusammenfügungen gebildet haben sollten, so müssen solche mit einem scharfen Meißer fortgeschabt werden, da der glatte und gleichmäßige Rand ein Haupt-Erforderniß ist, um in allen Theilen gleichmäßig dicke Platten zu erzielen.

An eine der schmälern Seiten der Matrize wird nun ein Blatt starkes Schreibpapier mit Kleister auf den Rand festgeklebt. Dieses Blatt muß ein wenig breiter wie die Matrize und so lang sein, daß wenn dieselbe jetzt auf die Unterplatte des Gieß-Instrumentes gelegt wird, das Papier die ganze Platte bedeckt. Da nämlich die Matrize beim Gießen so weit wie möglich nach unten in's Gieß-Instrument zu liegen kommt, so würde, hätte man kein Papier angeklebt, das Metall theilweise hinter die Matrize fließen und nun ein bündiger, unbrauchbarer Abguß resultiren; so aber dient dieses Papier zur Vermeidung des Gießes und bedeckt zugleich das Eisen des Instrumentes,

da an glattem Eisen das Vettern-Metall nie so rasch herunterfließt wie auf Papier.

Beim Abformen von Holzstichen verändert sich das Verfahren, da man keine Hige beim Trocknen anwenden kann, weil dadurch der Stoch reißen und verderben würde.

Hat man einen Holzstich zu stereotypiren, so wird derselbe gleich wie eine Schriftform mit Einfassungs-Linien umgeben, in eine Kanne geschlossen und in einer Presse zugereicht, als sollte er gedruckt werden. Dies Zureichten beschränkt sich natürlich auf die Erzeugung der gleichmäßigen Höhe, da selten die Holzstiche so egal wie Vetternsatz sind. Es muß deshalb so lange, entweder das Holz auf den zu hohen Stellen abgeschabt oder auf den zu niederen Stellen mit Papier unterlegt werden bis ein überall gleich starkes und den Einfassungs-Linien gleiches Gepräge beim Abdruck erscheint.

Da man jedoch den Holzstich nicht erst mit Harbe einreiben darf, so bestreicht man ihn mit dem Felpinsel und zwar ziemlich fett, da das Del in das Holz eindringt, auch später leicht wieder zu entfernen ist.

Hat der Holzstich viele zarte Parthien, enge Schattirungen u. dergl., so wendet man, wie bei compressen Schriftformen, ein dünnes Schreibpapierblatt und starken Masse-Anstrich beim Anfertigen der Matrizen-Paste an. Hier besonders muß man leicht und so lange klopfen, bis der oberste Bogen gänzlich von der Vürste durchbrochen ist und er das Aussehen hat, als ob er dicht bei dicht mit feinen Nadeln punktiert sei. Nur so ist es möglich das Papier in alle, auch die feinsten Schattirungen einzutreiben. Dann wird wieder ein dünner Schreibbogen aufgelegt und nach Auflage eines Hülfs ein starker Druck mittelst der Presse auf den Holzstich ausgeübt, auch der Druck eine kleine Weile angehalten. Nachdem dann noch 2 oder 3 Bogen Schreibpapier aufgelegt sind, läßt man die Form ruhig stehen.

(Fortsetzung folgt.)

Monats-Correspondenz aus England.

Dasselbe Schicksal, das unfehlbar der „Victoria-Press“ Vondous binnen Kurzem bevorsteht — ihre Auflösung nämlich — hat eine ähnliche, bisher in Schottland bestandene Institution erreicht: die „Caledonian Press“ ist nicht mehr! — Voraussetzlich wird dies das Schicksal all' jener chimärischen Träumereien sein, denen zufolge alle die seit Menschengedenken von Männernhänden betriebene Arbeit nunmehr auf weibliche Hände übergehen sollte. Und ist es nicht offenbar die Bestimmung des Weibes verlenen, wenn man sie aus dem Hige von Natur, Sitte und

Verfassung angewiesenen Wirkungstheile herausstreifen und sie — bestimmt daheim friedlich, segensreich und ökonomisch den Verdienste des fleißigen Vaters oder Vaters zu verwalten — zwingen will, sich Arbeiten zu widmen, die entschieden weder ihrem Geschlecht, noch ihren physischen Kräften ausgewiesen sind? — Ich zweifle ganz und gar nicht, daß ich in meinem nächsten Bericht den Lesern des „Archivs“ die Mittheilung werde machen können, daß auch selbst die wenigen Seherinnen, welche noch in der einst so samenreichen Vondoner „Victoria-Press“ gegenwärtig arbeiten, den Winkelhaken mit der Nähnadel werden verlauscht haben.

Die heuchlerische Hypotritia, welche jenes Institut gründete und es so lange verstand, dem frömmelnden Publikum Alt-Englands Saub in die Augen zu streuen, hat zu sehr gelitten unter den zu nahe berührenden Offenbarungen des Vondoner Ehefscheidungs-Gerichts, um länger ihre gleiserische Maske behaupten zu können: sie hat — wie mir im Augenblick, wo ich diese Notiz niederzuschreibe, mitgetheilt wird — einen neuen Continent aufgesucht; welchen weiß ich nicht, ist uns auch gleich; nur hoffe ich nichts mehr von ihren pseudophilanthropischen Plänen zu hören.

Die Arbeits-Einstellungen sind jetzt einmal wieder an der Tagesordnung in England. Die Schriftgießer legen hier und da die Arbeit nieder, um höhere Löhne, die Buchdrucker, um Verminderung der Arbeitszeit zu erzwingen. Da fast alle Professionen in England unter sich und mit einander verbunden sind, so ist früher oder später ein günstiger Erfolg den Reiternden gewiß. In Bury, sowie in Ashton-under-Lyne haben sich Comités zu Gunsten der Buchdrucker gebildet, die aus Delegirten fast aller Gewerke bestehen und Beschlüsse gefaßt haben, welche dahin gehen, mit allen Kräften auf die Verminderung der Arbeitsstunden in den Buchdruckerien hinzuwirken.

Der in New-York erscheinende „Printer“ (ein ganz exzellentes Fachjournal) enthält die nachfolgenden nicht uninteressanten Notizen bezüglich des Buchdrucker-Geschäfts in Amerika: — „Der so lang ersiehnte Friede ist endlich da, und mit ihm ein ebenso plötzlicher als aufsehenswerthiger Fall im Preise des Goldes; allen Prophezeiungen des Gegentheils zum Trotz indeffen sind weder Arbeit noch Handel paralysirt, auch ist nichts von Panikrotten oder Verarmung zu hören. Unsere Straßen und Werste, Factoreien und Niederlagen sind ebenso voll industriellen Lebens und Treibens als sie zu sehn wir gewohnt sind. Kein Nachschub in unsrer speciellen Arbeitsbranche hat sich bemerkt gemacht. Wir können mit Recht sagen, daß

die Circulation unsrer Tagesblätter eine größere ist, als sie es je zuvor war; die Verleger derselben erhalten jetzt eine entsprechende Entschädigung für die herben Verluste der zwei letzten Kriegesjahre.

Die Frühlingssaison im Buchhandel ist vorüber, und doch sind die Arbeitsfälle unsrer größten Officiere noch vollständig besetzt und sehen wir dort Alles in vollster Thätigkeit. Wir dürfen uns indessen keineswegs verhehlen, daß die Buchhändlerarbeit, nun auf ihrem Höhepunkt angelangt, nächstens inspredirt sein wird. Die Verleger sehen mit Zuversicht einer baldigen Reduction in den Preisen für Papier und Arbeit entgegen und resüfieren andere Arbeit anzugeben als solche, für deren sofortigen Absatz sie außer jedem Zweifel sind. Sie wollen erst die „Regale reinigen“ von den alten Vorräthen. Das Publikum ist nunmehr augenscheinlich an die hohen Preise gewöhnt und zahlt solche willig für gute Bücher. Der Buchhandel befand sich nie in günstigeren Verhältnissen. Der Satz neuer Werke nimmt von Tag zu Tag ab. Während wir oft Annoncen sehen, durch welche Drucker gesucht werden, finden wir deren selten für Setzer. Die „sanfte Zeit“, die sich stets im Sommer einzustellen pflegt, wird — wir fürchten — dieses Jahr früher denn üblich eintreten. Geringe neue Werke erscheinen; allein die Verleger scheuen sich die gegenwärtigen Satzpreise zu zahlen für solche Werte, deren Publication und Verkauf in weniger als vier oder sechs Monaten nicht gesichert ist. Sie glauben, daß früher noch die Preise der Arbeit bedeutend reducirt sein werden; und bedeutende Vermählungen sind hier und anderswärts gemacht worden, um die Preise für Satz und Stereotyp herabzubringen, bis jetzt jedoch ohne jeglichen Erfolg. Die Principale sagen (und mit Recht), daß, da sie während zweier Jahre ihre Geschäfte unter der möglichsten Annäherung in positiven Verlust geführt, sie nun auf Entschädigung Anspruch haben für unter dem möglichen Preise bisher gelieferte Arbeit. Die Preise für Arbeit, Schrift, Miethe, und die Höhe von Lagen und Gefallen waren nie größer als jetzt. Und da dies die Haupt-Ausgabepunkte sind, so sehen sie sich außer Stande die Preise zu reduciren. Gold mag bis pari fallen; so lange indeffen Brod, Fleisch und Hausmiethe nicht fallen, so lange könne man nicht erwarten, daß Arbeit es thue — namentlich so lange die Nachfrage danach nicht stoßt. Weder Arbeitgeber noch Arbeitnehmer erwarten irgend eine plötzliche Reduction in den Preisen.“ — So weit der amerikanische Bericht. Ein Factum ist's, daß das Ende des großen transatlantischen Krieges sich hier bei uns (in London) auffallend bemerkbar macht. Buchhändlerarbeit war für Jahre auf ein böses Minimum reducirt, und die

„faule Zeit“, die in den letzten drei Jahren unmittelbar nach Pfingsten unweigerlich sich einstellte, ist nicht allein noch nicht da, sondern im Gegentheil, wir sind die über die Thren in Arbeit und Thätigkeit, ja wir machen Ueberzeit! — Es ist bekannt, daß America stets ein Hauptmarkt für die englischen Verlagsartikel war; die von Lincoln zu Kriegszwecken auf aneländische Literatur gelegte hohe Steuer machte für lange Zeit jedes Geschäft unmöglich. Um so umfassender gehen die englischen Verleger nunmehr auf's Wert, da ihnen der gewohnte, alte Markt auf's Neue erschlossen ist.

Der gegenwärtige Monat ist die Zeit der jährlichen *Efficien-Symphonien*, der sogenannte „animal dinner.“ Am Ende desselben wird kaum eine *Efficien* in London zu nennen sein, die nicht ihren Angestellten, vom Factor bis Maschinenjungen hinab, diesen althergebrachten und geheiligten Tribut, bestehend in einem reichlichen, mit Wein und Redtreden gewürzten Mittagessen, gewahrt hätte.

Die Typographie ist in allen ihren jetzt so zahlreichen Branchen äußerst reichhaltig vertreten auf der internationalen Ausstellung zu Dublin. In den Dubliner Plannern finde ich ein erstaunliches Verzeichniß von Maschinen, Pressen, Setz- und Ablege-Maschinen, Gieß-Maschinen, Instrumenten, Werkzeugen u. s. w. — alle zum Betriebe der typographischen Kunst gehörend. Es würde mich in der That zu weit führen (und bei alledem für meine Leser ohne Zeichnung nutzlos sein), wollte ich näher auf dieses Verzeichniß eingehen.

Vondon, im August 1865.

Theodor Küster.

Die neue Setz- und Classir-Maschine von Hattersley in Manchester.

Diese Maschine ist von allen den bis jetzt ersandenen die einzige, welche ich einer näheren Betrachtung würdig halte. Ihre Vortheile — gegenüber den bisher gelaunten — sind die folgenden: sie vermag in einem verhältnißmäßig kleinen Raume den gesammten zur Herstellung eines correcten Satzes nothigen Mechanismus; derselbe ist ebenso einfach als sicher und in seinen einzelnen Theilen überall sofort zugänglich; die Arbeit ist durchaus nicht ermüdend noch anstrengend, und das Princip, nach welchem die Maschine construiert ist, gestattet eine bisher noch nicht erreichte Schnelligkeit in Herstellung des Satzes; die Operation an der Maschine läßt sich sehr bald lernen, selbst von einem mit der Buchdruckerei gänzlich unbelannten, nur sonst intelligenten Knaben; sie ist einfach, dauerhaft und durchaus nicht Verangements oder Reparaturen unterworfen; das

System des Schlüsselbretts, wie der Erfinder es nennt, oder der Claviatur, ist auch hier in Anwendung gebracht,



doch nach einem ganz anderen und einfacheren Princip, demzufolge die Tasten der am meisten gebrachten Buchstaben sich in einem Streife von 3—4 Zoll Durchmesser, dicht zur Hand befinden, wodurch die Entfernung vermindert wird, welche die Hand zu durchlaufen hat, um von einer Taste zur andern zu kommen. Im Gegensatz zu andern Maschinen unterliegt hier jeder Buchstabe oder jedes Stück Anschluß nur einer directen Bewegung in den Winkelhaken, welcher noch den großen Vortheil bietet unmittelbar unter den Augen des Operateurs zu sein, und in dem jede Zeile, sobald gefüllt, sofort ausgeschossen wird wie beim gewöhnlichen Handsatz; jeder Fehler oder Irrthum ist sofort sichtbar und kann schneller als am Rasten corrigirt werden. Die Praxis hat die Vortheile als höchst important erscheinen lassen, und sie erhöhen materiell die Quantität der per Operateur gelieferten Arbeit.

Rediglich ein Arbeiter ist für jede Maschine erforderlich, dessen Thätigkeit sich auf das Niederdrücken der Tasten beschränkt; weder Dampfkraft zur Drehung, noch ein Treibrett sind erforderlich, wie solche in andern Maschinen nöthig. Gewöhnliche Schrift wird benutzt, welche in ihrer Passage durch die Maschine keinerlei Verletzung ausgesetzt ist. Um Aufsehalten durch das Verziehen der Maschine mit Schrift zu vermeiden (was in andern Setz-Maschinen der Fall), ist diese Maschine mit einem Extra-Schriftreservoir für die Gemeinen versehen, welches gefüllt wird während dies andere in Thätigkeit ist; sobald es geleert, kann es ohne die mindeste Unterbrechung durch das gefüllte ersetzt werden. In Gemäßheit der verwandten Arbeitskraft und des herzustellenden Satzes kann ein Gewinn variirend zwischen 150 bis über 300% erzielt werden.

und übereinander angebracht sind und durch Leitungen, ähnlich denen in der Segnmaschine mit dem unter der Platte befindigten Reservoir in Verbindung stehen. Die Typen erscheinen in den Rinnen der letzteren in Ordnung für ihre Verwendung in der Maschine. Ein wenig Uebung und ein intelligenter Arbeiter wird in die Classenmaschine eben so schnell als ein Setzer in den Kasten ablegen.

Der Erfinder sagt u. A. Folgendes in Betreff der Ergiebigkeit der mit seiner Maschine geleisteten Arbeit: Die Erfahrung hat gelehrt, daß ein Knabe von mittelmäßiger Präzision an der Segnmaschine in einem Tage im Betrage von 4—12000 n per Stunde liefern kann. Dies würde einen Gewinn von 300% gegen gewöhnliche Setzerarbeit repräsentieren. Der Gewinn bei der Arbeit eines (besser als gegenwärtig bezahlten) Schriftsetzergehilfen würde für den Principal immer noch um mehr als 150% höher sein als der bei Handarbeit. Ein großer Vortheil liegt u. A. bei dieser Maschine darin, daß ihre Manipulation sehr rasch und leicht zu erlernen ist; ein Knabe, der nie zuvor eine Buchdruckerlei gesehen hatte, setzte nach dreiwöchentlichler Präzision 3000 n Werth per Stunde. Ein jeder intelligenter Knabe, der seine Grammatik kennt, dem die Interpunction keine Schwierigkeiten bereitet, und der Manuscript lesen kann, wird in vierzehn Tagen bis drei oder vier Wochen die Arbeit von fast drei tüchtigen Setzern liefern. Es ist selbstverständlich, daß von einer solchen Maschine eben nur für glatten Zeitungs- und Romanzettel und dergleichen die Rede sein. Nur die Arbeit, in der die wahre Kunst des tüchtigen Setzers besteht, wird nie eine Maschine erfunden werden.

London, im August 1865.

Th. Küster.

Die Wood'sche Accidenzmaschine „Little Favourite.“

Um den vielen, Seltens unserer Abonnenten an uns gelangten Aufforderungen, nähere Mittheilungen über die Brauchbarkeit obgenannter Maschine zu geben, nachzukommen, ersuchten wir bereits vor 4 Monaten die Herren König & Bauer in Obergzell, welche die Maschine ebenfalls nach dem Wood'schen Modell unter dem Namen Victoria-Preße bauen, um eine solche im Interesse der deutschen Buchdrucker zu eingehenderer Prüfung zu überlassen.

Die Herren König & Bauer genühten dieser Aufforderung in bereitwilligster Weise, brachten auch auf unsere Veranlassung an dem uns gesandten Exemplar einen Punktirapparat an, der dem englischen Original noch fehlte.

Nachdem wir also die Maschine 4 Monate in Ge-

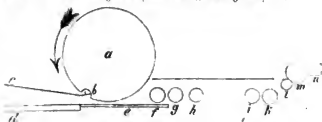
brauch gehabt und die verschiedensten Arbeiten darauf gedruckt haben, glauben wir unseren Abonnenten genügende Auskunft über die Verwendbarkeit derselben geben zu können.

Die sehr einfach construirte, mittelst eines Tretrapparrates in Bewegung gesetzte Maschine druckt etwa ein Format von 15 zu 20 Zoll röhlich, genügt mithin schon für ein groß Octavo- und Quart-Format.

Die Herren König & Bauer berechnen dafür 650 Thlr. excl. Aufstellungs- u. Gebühren, mithin ca. 700 Thlr. ein Preis, der allerdings durchaus in keinem Verhältniß zu dem des englischen Originals und zu der Brauchbarkeit der Maschine überhaupt steht, denn sie ist immerhin nicht im Stande das zu leisten, was eine Maschine von unserer gewöhnlichen Construction leistet, und eine solche laßt man denn doch in gleichem Format von renommirten Arbeitern schon für 8—1000 Thlr.

Sigel in Berlin baut dieselbe Maschine, wie uns seitens dessen Fabrik mitgetheilt wurde, für 400 Thlr., sie druckt allerdings nicht ganz das Format der König & Bauer'schen Maschine, doch, da sie überhaupt fast nur für Accidenzarbeiten zu gebrauchen ist, so wird den meisten Buchdruckern auch diese Größe genügen, umso mehr, als der Preis doch immerhin ein geringerer und der ganzen Ausstattung der Maschine ausgewiesener ist.

Um die nachfolgende Beschreibung der Maschine zu verdeutlichen, geben wir eine Zeichnung, welche den Cylinder, das An- und Abgebrüt sowie die Nährung darstellt.



a ist der Druckcylinder, b ist ein lineartätiger Greifer, der, geöffnet, mit dem Anleger c in einer Linie steht. Auf dem Greifer b befindet sich eine verstellbare Anlegemarke, gegen die der Bogen geschoben wird.

Zoll gedruckt werden, so wird (nachdem der leicht abzunehmende Anleger c entfernt, die Form wie gewöhnlich auf dem Fundament d geschlossen, und die Zurichtung gemacht worden), der Bogen auf den wieder befestigten Tisch e gelegt und auf den Greifer gegen die Marke geschoben; sodann klappt der Greifer zu und der Cylinder bewegt sich in der Richtung des Pfeils über das sich ebenfalls fortbewegende Fundament weg und geht dann in seine frühere Lage zurück.

Der Greifer bleibt so lange geschlossen, bis dies geschehen, erst dann geht er auf und die das Auslegen be-

foragende Person fäst den Vogen von hinten und legt ihn auf den Anlegeleisch.

Unter diesem Anlegeleisch liegen die Aufstragwalzen (g h, die Reibwalzen i k, zur Zeit derselben der Heber l und das gewöhnliche Hardeuwerk m n, e stellt den gewöhnlichen Harbeitsvor.

Nachdem wir diesen denn doch bedeutend von unseren früheren Maschinen abweichenden Mechanismus in seinen wesentlichen Theilen erklärt haben, wollen wir untersuchen, zu welchen Zwecken die Maschine brauchbar, zu welchen sie unbrauchbar und, auf welche Weise sie wohl zu vervollkommen und unseren Anforderungen genügend zu machen wäre.

In ihrer jetzigen Ausführung ist sie besonders gut für Placate zu verwenden und zwar deshalb, weil sie keine Bänder hat, demnach das meist nothwendig werdende Herausnehmen derselben hier nicht vorkommen kann; andrerseits aber kann trotz des Fehlens aller Bänder der Fall nicht eintreten, daß der Vogen auf der Norm liegen bleibt, weil der Greifer ihn, wie bereits erwähnt, wieder mit herumzieht, wenn er in seine richtige Lage zurückgeht und ihn erst dann losläßt.

Sehr gut verwendbar ist die Maschine auch für Accidenzen bei denen es weniger auf guten Druck ankommt und die nur auf einer Seite zu bedrucken sind. Man kann somit Facturen, einfache Circulare, Rechnungen, Umschläge, Adressbriefe zc. zc. sehr bequem drucken, ja selbst ein leidlich passender Wiederdruck läßt sich durch genaues Anlegen an die Marken bewerkstelligen.

Der, an dem uns von König & Pauer gelieferten Exemplar dieser Maschine befindliche Punktirapparat ist zwar verwendbar, wenn man sich darauf beschränken will, täglich nur eine kleine Auflage zu drucken, nicht aber, wenn man verlangt, daß die Maschine so viel leiste, wie eine andere der gewöhnlichen Construction. Man weiß nämlich, daß es für den Einfleger ein Ding der Unmöglichkeit ist, zu treten, den Vogen auf den Tisch, dabei in den Cylinder hinein auf den Greifer und in die Punktur zu legen, davon absehen, die Maschine treten zu lassen, sondern muß, um dem Einfleger diese Arbeit abzunehmen und ihm die gehörige Zeit zu geben, den Vogen richtig einzulegen, die das Anlegen besorgende Person an das Schwenkrahm stellen und durch denselben Vogen für Vogen einzeln durchdrücken lassen. Daß auf diese Weise höchstens 3000—4000 Exemplare pro Tag zu drucken sind, ist erklärlich, es würde auch dies immer noch ein ganz annehmbares Resultat sein, wenn die Maschine diesen Leistungen angemessen im Preise stünde, wenn sie etwa das kostet, was eine gute große Presse kostet, also mit allem Zubehör etwa 300 Thlr., ein Preis, den man in England

auch nur für diese Maschine bezahlt und die der ganzen Ausattung nach auch vollkommen angemessen ist. Soll man ziemlich 700 Thlr. dafür ausgeben, so thut man doch unbedingt besser, man nimmt sich entweder eine Accidenzmaschine mit Cylinderfärbung oder selbst eine solche mit Tischfärbung, die aber sonst nach unserer alten Construction gebaut ist.

Praktisch ist diese Maschine, abgesehen von ihrem Preise, in ihrer jetzigen Construction nur für große Druckerereien die mehrere Maschinen haben, demnach nicht leicht mit einer Arbeit in Verlegenheit kommen können; man wird sie eben für einfache, einseitige Arbeiten benutzen und die Leute von den andern Maschinen abwechselnd daran drücken lassen können, so lange an ihren Maschinen zugerichtet wird. Ebenso wird der Buchdrucker in einer kleinen Stadt sich derselben aufstatt der Presse bedienen können.

Die Maschine liefert ihm immerhin das Dreifache einer Presse, er kommt somit, selbst wenn er zwei bis drei Pressen beschaffte immer noch mit dieser einen Maschine zurecht, wenn er auch mitunter eine Arbeit in der von uns angegebenen Weise punktiren und die Vogen einzeln durchdrücken lassen mag.

Da aber die meisten kleinen Provinzialdruckerereien nur mit einer, höchstens zwei Pressen drucken, so kann ihnen immerhin eine solche Maschine von Vortheil sein, denn sie können dann wenigstens auch eine eilige Arbeit übernehmen.

Drucken kann man, wenn die nöthige Sorgfalt auf die Walzen und die Einrichtung verwendet wird und wenn man bei seinen Arbeiten die nöthige Zeit opfert, Alles darauf, was da vorkommt und wird es um so besser kennen, wenn die Walzen in der von uns weiter erwähnten Weise hergestellt werden.

Indem wir nun noch einmal die Mängel der Maschine kurz zusammenfassen, wollen wir zugleich unsere Vorschläge für deren Abhilfe machen.

Abzuändern wäre Folgendes:

1. Der Greifer muß so angebracht werden, daß er frei steht, daß man somit den Vogen nicht in den Cylinder hineinzuschieben braucht, damit er gefaßt werde.

Dies abzuändern ist sehr einfach, wie bereits eine von Zigel in Berlin ebenfalls nach einem englischen Modell gebaute größere Maschine dieser Art beweist. Die Einrichtung ist folgende: Das Anlegebrett ist ziemlich dicht am Cylinder getheilt, besteht somit aus einem größeren Theile a und einem ganz kleinen b.

Auf diesem kleinen Theil b befindet sich die Anlegemarke, die sonach ganz frei steht und an die sich der Vogen mit größter Leichtigkeit anlegen läßt. Ist der Vogen zum Druck angelegt und man setzt

die Maschine in Bewegung, so hebt sich der große Theil a des Anlegebrettes und drückt den Vogen leicht



gegen den Zylinder; in demselben Augenblick fassen die Greifer c zu und führen ihn in der Richtung des Pfeils über die Form.

Es wird dem aufmerksamen Leser gewiß einleuchten, wie wesentlich besser diese Einrichtung ist, als die an der Little Favourite und der König & Bauer'schen Victoria-Press.

Bei dieser muß man den Vogen in den Zylinder hineinschieben, ist also bei trockenem Papiere nie vor Ohren sicher, weil die Oefnung zu klein; ebenso schwierig ist das Punktiren durch diese Uebelsände, während man bei der oben erwähnten Einrichtung eben so leicht, ja leichter punktiren kann, wie an unseren gewöhnlichen Maschinen; der Vogen wird eben beim Schlußdruck auf einem flach daliegenden Bret gegen eine streichende hohe Waake geschoben, beim Wiederdruck wird diese entfernt, da die Punktiren ja dann den Anhalt geben, es ist also un-zweifelhaft, daß man sorgfältig anlegen und punktiren kann.

2. Muß, damit der Druck nicht schmilzt, wie es häufig der Fall, weil erst die Schrift den Vogen rund um den Zylinder legt, während er bei den anderen Maschinen, durch die Bänder gehalten, bereits von Anfang an rund gezogen wurde, entweder das Anlegebrett weit schräger stehen, oder es müssen Bänder angebracht werden. Sind Bänder angebracht, was, wie wir hören, die Herren Klein, Forst & Sohn schon im Werk haben, so läßt sich, was diese Fabrik ebenfalls beabsichtigt
3. leicht ein Selbstanleger anbringen, und dadurch wird die Maschine zu einer wahrhaft praktischen und billigen, denn man braucht nun bloß einen Einleger oder kann die Person, welche bisher anlegte, zum Drehen benutzen und so dem Einleger die Arbeit wesentlich erleichtern.
4. Müssen die Walzen mindestens 4 Zoll im Durchmesser haben, damit sie nicht so leicht hart und trocken werden und so einen guten Druck unmöglich machen. Die an der König & Bauer'schen Maschine befindlichen haben höchstens 2 Zoll, schwinden demnach zu schnell, sind auch nicht im Stande eine größere

glatte Fläche, z. B. eine Tisplatte genügend zu decken, weil die durch den geringen Umfang verfügbare geringe Quantität Farbe dazu nicht ausreicht.

5. Müssen die Walzen in Vagern liegen, damit man jede einzelne herauf- und herunterstellen kann; wir werden über diesen Punkt weiter unten sprechen, und dadurch zugleich den Fabrikten eine Aufgabe stellen, die, wenn sie richtig gelöst wird, sehr wesentlich zur Verbreitung der billigeren Tischfärbungsmaschinen beitragen wird.
6. Muß die Maschine womöglich einen eisernen, dem Werken nicht ansegleichen Farbstein bekommen und muß das Messer gehackt und mit ordentlichen Schrauben und Gegenmuttern versehen sein.
7. Muß die Maschine bedeutend billiger werden, soll sie, da nach Vornahme dieser Abänderung unbedingt brauchbar, in jeder Druckerz zu finden sein.

Wir erwähnten vorhin einer Aufgabe, die wir den Fabrikten stellen möchten. Dieselbe besteht darin, die Walzen der Tischfärbungsmaschine nicht mehr wie bisher in einfachen Schlitlagern und durch Kautschuk und Kautschuk bewegt gehen zu lassen, sondern sie in feste Vagern zu legen, so daß man sie herauf und herunter stellen, mithin eine Manipulation vornehmen kann, die so wesentlich zur Erzielung eines sauberen Druckes beiträgt.

Bei der jetzigen Einrichtung kann man sich nicht im Geringsten helfen, wenn eine der Auftragswalzen geschwunden ist, demzufolge nicht mehr auf die Form trifft.

Diesem Uebelstande allein ist es zuzuschreiben, daß die meisten Käufer von Tischfärbungsmaschinen keinen so rechten Geiz haben daran finden, andere sich vor dem Anlauf derselben scheuen, darum muß ein Ausweg gesucht werden, diese sonst so einfachen und in Folge dessen billigen Maschinen zu vervollkommen.

Wir machten bereits vor längerer Zeit einer sehr renommirten Fabrik den Vorschlag, neben der großen Zahnhänge am Armature eine kleine anzubringen, die wiederum in ein an den Walzen befindliches Zahnrad eingreift, und so die Walzen bewegt.

Mit einer solchen Einrichtung möglich, was allerdings von dieser Fabrik in Abrede gestellt wurde, obgleich ja der Druck Zylinder ganz in derselben Weise bewegt wird (!!!), so ist auch das Anbringen von Vagern für die Walzen möglich, und die Tischfärbungsmaschine ist dann eher im Stande, etwas Ordentliches zu leisten.

Wir haben uns jedoch durch den abschlagigen Bescheid der betreffenden Fabrik nicht bernügen lassen, sondern haben unsere Ansicht darüber zweien anderen Fabrikten mitgetheilt. Beide haben die Einrichtung für ansehnend

sehr gut und auch für aushöfbar erklärt und die eine dieser Fabriken wird bereits in nächster Zeit eine Maschine mit dieser Einrichtung versehen.

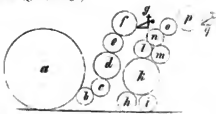
Schließlich noch einmal auf die Little Favourite zurückkommend, bemerken wir, daß die Herren Klein Forst & Bohn in Johannsberg sich bereit erklärt haben, dieselbe in nächster Zeit zu vervollkommen und mit Vändern, Anlegern etc. zu versehen, somit eine Maschine zu liefern, die bei billigen Preisen für Acidenzarbeiten sehr brauchbar sein wird, da sie im Nothfall von einer Person versehen werden kann.

Die Querliniendruckmaschine

der Herren Klein Forst & Bohn in Johannsberg a. Rh.

Um Querlinien in Tabellen, Circulare etc. einzubringen, bedurfte es früher, sobald die Form eine gewisse Größe hatte und besonders sobald dieselbe in anderer Farbe wie die Querlinien gedruckt werden sollte, besauntlich zweier Formen. Der von den Herren Klein Forst & Bohn an der Schnellpresse angebrachte Apparat nun bezweckt, den Druck der Querlinien zu gleicher Zeit mit den der Vängellinien oder des Textes, unabhängig von diesem, herzustellen und dadurch bedeutend an Zeit und Geld zu sparen.

Um das Ganze anschaulicher zu machen, geben wir nachfolgende Zeichnung*).



Der Apparat besteht im Wesentlichen aus einer Walze b, auf welcher Scheiben von Metall in feinem, fettem, doppelseitigen und fett und seinem Schnitt aufgeschliffen und je nach der nötigen Weite der Querlinien durch niedrige, runde, systematisch geschwungene Scheiben von einander getrennt und schließlich durch Schraubenmutter an einander gepreßt und so befestigt sind.

Die Walze ruht mit beiden Enden in Lagern, welche wiederum in Hängern befestigt sind. Diese Hänger sind vermittelst zweier Bolzen an das Pressengetriebe derart festgemacht, daß sie sich um diese Bolzen frei schwingen und so die Bewegung der Walze b gegen und an den Druckzylinder der Maschine erlauben.

Der Druck der Querlinien vollzieht sich, indem die Walze b respective die darauf sitzenden Druckscheiben gegen

den Druckzylinder vermittelst zweier Federn, welche an den Zapfen der Hänger einerseits und zu beiden Seiten des Pressengetriebs andererseits befestigt sind, angedrückt werden.

Das zu bedruckende Papier wir auf die gewöhnliche und bekannte Art auf dem Druckzylinder a angelegt und durch die Greifer gefaßt. Zudem der Zylinder a sich in der gewöhnlichen Richtung um seine Achse dreht, nimmt er zugleich den Druckbogen mit und zieht ihn zwischen sich und dem Umlauf der Scheiben auf der Walze b hindurch. Die Scheiben, respective die Walze b dreht sich dabei durch die entstehende Reibung und die ersten geben ihre Farbe als Querlinien an den Druckbogen ab. Nachdem der Bogen so nach und nach mit Querlinien bedruckt ist, geht er zugleich wie gewöhnlich über die auf dem Fundament liegende Form mit den Vängellinien und dem Kopf.

Die Scheiben auf der Walze b erhalten ihre Farbe vermittelst eines, extra für sie angebrachten Farbenwerks, das dem der Maschine ähnlich, aber unabhängig von ihm ist. g ist der gewöhnliche Farbelasten, f der Farbepfänder, e der Heber (Springwalze), d die nackte Walze, c eine Auftragswalze, die nun die Farbe auf die Scheiben der Walze b überträgt.

Der Druckzylinder a erhält an seinen Enden eingebrachte Anten, an welchen Segmente von beliebiger Länge, beliebig verstellbar und über die Peripherie des Druckzylinders vorstehend angebracht sind. An beiden Enden der Walze b sind Rollen, frei drehbar um die Walze b angebracht, welche von demselben Durchmesser wie die Vängellinien-Scheiben, wie diese an den Stellen, wo die Anten und die Segmente sich befinden gegen den Druckzylinder andrücken. Da erstere vorstehen, so werden die Rollen, wenn der Druckzylinder sich dreht, von diesem weggedrückt und dadurch gleichfalls die Walze b.

Durch diese Vorrichtung wird es ermöglicht, den Druck der Querlinien an jeder beliebigen Stelle zu unterbrechen, d. h. die Vängellinien nach Bedürfnis kurz oder lang zu drucken.

Das stärker oder schwächer Anstellen der Walze b an den Zylinder, mithin der stärkere oder schwächere Druck, wird durch Federn und Schrauben regulirt.

Die Figuren h bis q bilden das gewöhnliche Farbenwerk der Schnellpresse. q ist der Farbelasten, p der Farbepfänder, o der Heber (Springwalze), n eine Stahlwalze, l m zwei Reibwalzen, k die nackte Walze, h i die Auftragswalzen.

* Unter Nummer hat leider den Umfang der verschiedenen Walzen nicht richtig dargestellt. Es wird dies jedoch kein Hindernis für den Nachbau sein.

*) Das Farbenwerk der neuen Klein Forst & Bohn'schen Maschinen sämtlicher Größen ist nach anderen Angaben etwas verändert von dem anderen gebaut. Von der Reibwalze abgesehen, daß das sogenannte doppelte Farbenwerk in vielen Fällen überflüssig, ja nur bedauerlich für den Gang der Maschine ist, außerdem viel Walzen und viel Arbeit kostet, schämen wir der betreffenden Fabrik vor, zwischen die Reibwalzen und den Heber eine Stahlwalze

Es wird jedem unserer Leser einleuchten, daß eine derartige Vorrichtung für Druckereien, welche viel Tabellen zu drucken haben, von unendlichem Vortheil ist. Die ganze Einrichtung bedingt allerdings eine Maschine großen Formats, da die Normen nicht mit dem Kopf gegen die Walzen, sondern nach dem Mittelsteg oder nach den Seiten zu geschlossen werden müssen; in Folge dessen und durch das zweite Farbenwerk ist auch der Weg, welchen das Fundament zu machen hat, ein wesentlich größerer, wie bei den gewöhnlichen Maschinen und kosten dieselben natürlich bedeutend mehr.

Unserer Meinung nach hätte sich ein solcher Apparat an einer Färbungsmaschine weit leichter und ohne viele Umstände anbringen lassen. Bei diesen Maschinen liegt bekanntlich das ganze Farbenwerk in einer Linie und nimmt je nach der Größe der Maschine einen Raum von 1½–3 Ellen ein, es ist somit hinreichend Raum vorhanden, um über denselben, nahe an dem Druckcylinder noch ein Cylindersfarbenwerk anzubringen, ohne daß dadurch der Weg des Kartens vergrößert wird. Ebenso dürfte zu erreichen sein, daß die Norm wie gewöhnlich ihren Platz auf dem Fundament findet, mithin dadurch ein kleineres Format der Maschine ermöglicht wird. Es müßten in diesem Fall nicht 2 Scheiben auf einem Cylinders, sondern 4 Linien, der Breite der Maschine nach hinlaufend auf einem solchen eingeschoben werden. Denke man sich genau gedrehte Eisenwalzen, welche in genau bemessenen Zwischenräumen Einschnitte von ½ Petit Stärke haben; in diese Einschnitte müßten Messinglinien in gewöhnlicher Ausführung eingeschoben und



auf irgend eine Weise an den Seiten befestigt werden, vielleicht so, daß sie an beiden Enden eine Verlängerung erhalten, durch die eine Schraube in die Walze hineingeschraubt wird; a stellt etwa ⅓ der Walze vor, b die Linie, deren Fuß h in der Walze a befestigt ist, c ist der mit einer Schraube versehene Halter.



Da die Querlinien doch meist in einer Reihe von Mittel, Tertia, Tert, Doppeltcicero und höchstens Doppelmittel gedruckt werden, so wären etwa 5 Eisenspindeln mit den in dieser Entfernung angebrachten Einschnitten nöthig.

zu sehen. Es ist dies geschehen und haben wir selbst augenblicklich eine Maschine mit dieser Vorrichtung im Gange, die bis jetzt ganz zufriedenstellend leitet.

Das Farbenwerk erhält auf diese Weise nur eine kleine Walze mehr, die jedoch innerlich genug zur Vererbung befestigt. Bei gewöhnlichen Zuckern genügt selbst nur ein Reiter. Wir werden hierüber noch längerem Gebrauch der Maschine weiter berichten.

Eine derartige Einrichtung würde die ganze Maschine wesentlich vereinfachen und so deren Verbreitung gewiß Fördern leisten. Eine Maschine mit dieser Einrichtung wird die Reichensbach'sche Fabrik in Augsburg in nächster Zeit fertig haben.

Die Dresdner Sängerscharte.

Wir können nicht umhin diesem wirklich vortrefflichen Erzeugniß der Buchdruckerei in den Spalten des Archivs diejenige Anerkennung zu zollen, welches es, wenigstens in Bezug auf den Druck, in so reichem Maße verdient.

Die Karte wurde in der Heinrich'schen Druckerei in Dresden in Vordruck ausgeführt und zwar jede Farbe von 4 galosonirten Platten zugleich, um die riesige Auflage von 20–22,000 Exemplaren in 4 Wochen bewältigen zu können. Um dies möglich zu machen, druckten 4 Pressen zugleich an den verschiedenen Farben.

Man kann die Karte mit Recht als ein Meisterstück topographischen Vordrucks bezeichnen. Trotz der Eile, mit welcher sie hergestellt werden mußte, paßt das Register doch meist genau, der Druck ist dabei rein, gut bedend und die Farben frisch. Die Schattentheile in den Gewändern u. sind nicht bloß durch dunkle Strichlagen gegeben, sondern es sind jeder Farbe angemessen dunklere Töne aufgedruckt, die an den dunkelsten Stellen noch durch braune und graue Strichlagen gekräftigt wurden.

Die Deutsche Allgemeine Zeitung sagt sehr treffend über dieses Kunstwerk: „Die Karte, von unserm anerkannt tüchtigen Historiographen Zachse sinnig und geschmackvoll in der Zeichnung entworfen, hat die Aufgabe, das nationale Element, des Festes zu repräsentiren. Der Künstler wählte zu diesem Zweck die edle Gestalt der Germania, welche den größten Theil des Raumes füllend, in stehender Stellung von frischem grünen Eichengebüsch umschattet wird. Ihr zur Rechten ragt das kühne Reichenrappen aus Weinranken hervor; die Brust des deutschen Reichs, adlers ziert eine Pyra und Germania schlingt mit der Rechten den Vorbeerzang über das Ganze, um anzudeuten, daß der deutsche Ohsang die ihm gebührende Ehre und Würdigung finden werde. Mit der Linken greift sie an das auf ihrem Schooß ruhende Schwert, gleichsam als Zeichen der Bereitwilligkeit, zu allen Zeiten, in Krieg und Frieden, Beschützerin des deutschen Geistes zu sein und bleiben zu wollen. Das volle blonde Haar schmückt die goldne Mauerkrone, von ihren Schultern wallt der rothe Purpurmantel und den majestätischen Leib umfließt ein goldenes Gewand. Als Umfassung dienen dem Vilde Stäbe vom deutschen Eichenbaum, dessen Laub das Ornament in höchst

gefälliger Form umrahmt. Der zwischen der Figur und dem Ornament freigebiebene Raum enthält auf goldenem Grunde in roth und schwarzer Schrift die Worte: „Erstes deutsches Sängerbundesfest in Dresden 1845.“ Die das Wappen umrankenden Weiruben sind eine symbolische Andeutung des bekannten:

Wer nicht liebt Wein, Weib und Gesang,
Der bleibt ein Murr sein Leben lang.

Ueber dem Haupt der Germania schlingt sich ein Band mit dem Sängerspruch:

Herz und Lied, freich, frei, gesund,
Wahr der's Wohl, da Sängerkund.

Ganz fittlich bescheiden zu den Füßen der Germania ausgespielt dem deutschen Boden das stiebliche Bild des „Vergissmichnicht“, welches seine blauen Aenglein bis in das Wort „Tresden“ hineinranken läßt, um den Eigentümer der Karte zu mahnen, dem Feste und dem Festorte eine treue Erinnerung zu bewahren.“

Noch einmal die schwarze Farbe.

Eine offene Erklärung.

Wenn ich hin und wieder irgendwelche Materialien oder Gegenstände, die dem Buchdrucker zum Gebrauch oder Verbrauch unter die Hände kommen, in diesen Blättern näher bespreche, dieselben in ihre einzelnen Bestandtheile zerlege oder ihre Fabrication beschreibe, so ist meine vornehmste Absicht dabei die, manchen meiner Collegen mit den Erfahrungen, die ich während einer langen Reihe von Jahren als Buchdrucker gemacht, in irgend einer Weise nützlich zu sein. Gleichzeitig beabsichtige ich, den Einen oder Andern dadurch anzuregen, auch seinen Erfahrungsschatz, den er noch im Wohlverschlossenen Geheimnißschatz verwahrt hält, aus's Tageslicht zu führen und zur allgemeinen Kenntniß zu bringen. Welche ich nun zuweilen etwas weiter, z. B. auf das Feld der Industrie, die aus einzelnen typographischen Verbrauchs-Artikeln eigene Fabricationszweige gebildet hat, wie beispielsweise aus der schwarzen Farbe, so liegt dabei ebenfalls keine andere Absicht als die oben angegebene, zu Grunde; da ich jedoch nicht in allen diesen Sachen rationell geschult bin und folglich auch nicht den Vehrmeister abgeben kann, so versuche ich auf andere Weise zur Kenntniß des typographischen Publikums Dasjenige zu bringen, was ich selber noch nicht weiß.

Wenden wir bei der schwarzen Farbe stehen. Durch praktische Erfahrungen theilweis, andertheils durch Das, was ich bruchstückweise darüber gehört und gelesen, war jener Artikel entstanden, den ich im ersten Heft des zweiten Jahrgangs dieses Archivs unter der Ueberschrift: „Die

schwarze Farbe“ vom Stapel laufen ließ. Obgleich ich wie in einer Buchdruckfarben-Fabrik gewesen, so behaupte ich doch, daß die Hauptanriffs eines Artikels nicht gut zu widerlegen sind. Anders mag es da stehen, wo ich mich auf Specialitäten eingelassen habe. Hierzu gehört auch das, was ich über den Rumpenruß sagte. Wenn ich solche Specialitäten dennoch mit einer Kühnheit zur Sprache bringe, die den besten Unterrichts in Erläutern setzen muß, so geschieht das etwa nicht aus Arroganz, sondern einzig und allein aus dem Grunde, eine Discussion darüber hervorzurufen, wodurch meine Behauptungen widerlegt werden. Mein Zweck wäre damit aber erreicht; denn das Unwahre an der Sache könnte nur durch Darlegung des Wahren besiegt werden, und ich — träge höchstens einige Nachschläge davon, die ich der guten Sache wegen gerne mit in den Kauf nehme. — Zu meinem Leidwesen ist eine solche Discussion über die schwarze Farbe bis jetzt nicht eingetreten.

Aus dem oben Gesagten mag noch hervorgehen, daß es bei Abfassung des erwähnten Artikels nicht in meiner Absicht lag, irgend einer guten, renommirten Buchdruckfarben-Fabrik zu nahe zu treten. Wenn ich auf einer andern Stelle bedauerte, daß die Industrie der Thätigkeit des Buchdruckers n. A. auch die Fabrication der Farbe entrißen habe, so geschah das nicht etwa in einem Anfall sentimentaler Nennwürdigkeit, sondern vielmehr aus dem Grunde, als dem Buchdrucker des Buchdruckers damit Eintrag geschieht, überhaupt die Intelligenz desselben dadurch geschwächt wird. Da indessen bei dem massenhaften Farbverbrauch der heutigen Zeit nicht jeder Buchdrucker mit Vortheil seine Farbe für seinen eigenen Bedarf selber bereiten kann, so muß sich auch mein Wunsch natürlich dahin reduciren, daß die Farben-Fabrication als besonderer Industriezweig sich nur in den Händen von Buchdruckern befinde, da diese am Ende das beste Verständniß davon haben, was sie ihren Collegen mit gutem Gewissen zum Verkauf anbieten können. Wie weit sich dieser mein Wunsch auf die deutschen Buchdruckfarben-Fabriken erstreckt, weiß ich freilich nicht. Ich will hier zum Schluß nur noch eine alte, ehrenwerthe Buchdruckerei-Firma nennen, Gebr. Jänecke in Hannover, die auch die Buchdruckfarben-Fabrication in großartigem Maßstabe betreibt. Weitere Anhalt, unter der Firma Gebr. Jänecke & Schneemann allbekannt, gehört schon seit Jahren zu den bestrenommirtesten in Deutschland. Stelle ich diese Firma eben deshalb, weil sie durch die eigene Buchdruckerei im Stande ist, ihre Fabricate einer gründlichen Prüfung zu unterwerfen auch obenan, so gibt es auch noch andere Fabriken, deren Farben alle Beachtung verdienen, z. B.

[illegible]

Archiv für Buchdruckerkunst.

Dieses seit 1864 bestehende Zeitschrift hat es sich zur Aufgabe gemacht, dem Buchdrucker unserer ansehnlichen Artikein über alle Zweige der Kunst und Abhandlungen über praktische Punkte Manipulationen sowie eine grosse Anzahl

Muster aller Arten von Accidenzvorlagen

wie nebenstehend zu geben. Da die meisten dieser Vorlagen die Unternehmungen dieser Artikein über neuen Erzeugnisse unterstützen, so ist es dem Verleger ermöglicht, den Abonnenten nicht nur Schriftproben, sondern auch wirklich praktische Anwendungen der Schriften zu geben und es ihnen so zu ermöglichen, ihren Setzern Muster zu liefern, denen diese stichfrei ohne weiteres Nachdenken und Ueberlegen nacharbeiten können. Jeder Druckereibesitzer wird wissen, wie wichtig es jetzt ist, einen guten und schnellen Accidenzsetzer zu haben, der das vorhandene Material geschmackvoll zu verarbeiten weiss. Die Proben dieser Artikein ermöglichen es, sich tüchtige Setzer heranzustellen.

Verlag von Alexander Waldow in Leipzig.

Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftszweige.

Doppelheft 5—6. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des fünften und sechsten Heftes.

Stereotyp. Von H. Jermann.	Seite 173—187.
Eine Bonheuer Buchdruckerei. Von Th. Kühn.	„ 187—197.
Cylinder- oder Lithograph-Maschinen.	„ 197—202.
Ein Besuch bei Frau Jander in Berlin.	„ 203—204.
Ein Auftrag für Schriftformen.	„ 204—207.
Monats-Correspondenz aus England.	„ 207—210.
Noch einmal die Cuvilliersdruckmaschine. — Maschinen in der Berliner Industrie-Ausstellung.	„ 211—213.
Cuvilliers's Lithograph-Druck-Pressen. — Ein Jubiläum. — Friedrich Brockhaus.	„ 213—217.
Druckerei.	„ 217—219.
Wunschfulles.	„ 219—222.
Ged. und Druck der Beilage. — Correspondenz.	„ 223—224.
Nunmehr.	„ 225—230.
6 Blatt Druckproben.	

Stereotypie.

(Fortsetzung und Schluß.)

Wenn es Zeit und Umstände erlauben so formt man einen Holzstück am Abend ab und läßt ihn unbedeckt bis zum andern Morgen stehen; in dieser Zeit hat die Matrize so viel Festigkeit gewonnen, daß man sie von der Form abheben und auf eine warme Eisenplatte legen kann. Wenn dann die Ränder mit Meistegen bedeckt und bei größeren Stücken auch einige Stege über's Kreuz auf die Matrize gelegt werden, so trocknet sie langsam und wenn sie sich auch wirklich etwas rund ziehen sollte, so ist doch die Papier-Masse so gefügig, daß solche Runden durch das Gewicht des Metalles beim Abguss wieder gerade gedrückt werden. Man legt jedoch die Stege nicht direkt auf die Matrize sondern bedeckt diese erst mit einem Bogen Vöschpapier, weil die aufsteigenden Dämpfe sich an die Stege setzen und als Tropfen condensirt auf die Matrize zurückfallen würden.

Wie man überhaupt bei Formen mit Titelzeilen aus fetter Schrift solche schon vor dem Abformen mit einem Blatt Papier von unten unterlegen und dadurch einen schärferen Einsatz in die Papier-Paste, folglich auch eine um ein Papierblatt höhere Zeile im Abguss bewirken kann, so läßt sich bei Holzstücken, die viel zarte Töne und kräftige Schatten enthalten, schon in der Matrize dem Drucker vorarbeiten.

Man macht nämlich einen Abdruck des Bildes auf einem Bogen starken Schreibpapiers, schneidet auf diesem die schwarz und kräftig kommenden füllenden Stellen weg und klebt diese Schablone nach dem Einschlagen auf die Matrize, bevor die zwei Schreibpapierblätter aufgeklebt sind. Diese überlebten feinen Parthien bilden dann in der Matrize eine ganz geringe Erhöhung, folglich im Abguss eine entsprechende Vertiefung und die kräftigen Stellen erscheinen beim Abdruck sofort schärfer, nehmen auch, bei Maschinen-Druck, die Farbe kräftiger an.

Ehe wir zu der Arbeit des Gießens der Platten übergehen, möchte hier die Stelle sein, einige Worte über das Stereotypiren von Zeitungen einzufallen.

Nachse Förderung der Arbeit ist überall wünschenswerth, ganz besonders ist dies aber eine Nothwendigkeit bei Zeitungen, besonders solchen, wo bis auf den äußersten Zeitpunkt mit Schluß der Redaktion gewartet wird.

Schon allein an der Schrift stellt sich bei einer großen, täglich erscheinenden Zeitung, nach genauer Calculation eine Ersparnis von 3—400 Thlr. jährlich heraus, abgesehen von den sonstigen Vortheilen, als schnellere Lieferung der Auflage bei doppelten Platten, spätere Annahme von Annoncen &c. In England ist man längst

zu der Einsicht gelangt, daß das Stereotypiren der Zeitungen eine wesentliche Ersparnis ist und daß besonders die Lettern stets scharf und neu erscheinen; doch auch in Deutschland beginnt sich das Interesse dafür zu regen.

Die Einrichtung zum Zeitungs-Stereotypiren weicht in manchen Stücken von der zu Werken und Accidenzen ab. Da man hier stets ein genau bestimmtes Format hat, auch zum Anlegen von Quadraten um die Seiten und Einfügen derselben mit Linien die Zeit oftmals mangelt, so bedient man sich statt dessen für jede Seite der Zeitung einer vier Cicero breiten, genau schrift hohen Schließrahme die in der Größe angefertigt wird, daß außer der Schrift-Columne noch an zwei Seiten ebenfalls vier Cicero breite Anlegestege Platz finden, die mittels in die Rahme eingelassener Schrauben die Schrift festschließen. An der inneren Kante der Rahme sowohl wie der Anlegestege sind diese $\frac{1}{4}$ Zoll breit und etwa $\frac{1}{16}$ Zoll tief ausgehöhelt, so daß gewissermaßen die Anlege-Quadraten, wie oben bei Beschreibung des Schließens der Formen angegeben, mit an die Rahme und den Schließstegen angegossen sind. Die Rahmen dienen dem Metteur zugleich als Umbrechschiffe, da sie nur einfach auf die Schließplatte gelegt zu werden brauchen und dann darin der Satz umbrochen und justirt werden kann. Nothwendig hierbei ist aber, daß der Satz sofort nach Abdruck der Correctur im Spaltenschiffe gewaschen und die Revision „auf dem Meis“ gemacht wird, auch ist der Metteur anzuweisen, beim Umbrechen den Satz nur so viel als unumgänglich nothig ist, anzuseuchen, weil gegentheils der Trockenproceß verzögert wird.

Zum Trocknen der Matrizen würde man ebenfalls nicht mit einem Trockeninstrument wie oben beschrieben ausreichen; zu diesem Zwecke wird folgende Trockeneinrichtung angewendet. Der Ofen in dem der Kessel für das Metall hängt, wird bis zur Höhe von drei Fuß aus Backsteinen aufgemauert, an den entsprechenden Stellen mit Koft und Aschenloch versehen und mit einer Eisenplatte bedeckt, die in der Mitte einen solch großen Auschnitt hat, daß der Schmelzkeßel genau hineinsitzt. Die untere Fläche des Kessels muß fünf Zoll vom Koft entfernt sein. Eine sauber gehobelte eiserne Platte, die so groß sein muß, daß drei der vorhin beschriebenen Schließrahmen neben einander auf ihr Platz finden, wird hinter dem Ofen so angebracht, daß sie mit der Ofenplatte in gleicher Höhe ist. Das Feuer vom Ofen muß jetzt unter dieser Platte durchziehen und ist sie zu dem Ende unterhalb mit einem halben Cylinder von Eisenblech umgeben, dessen vorderes Ende ein wenig umgebogen und mit in den Ofen eingemauert ist. Hinten ist dieser Cylinder so weit geschlossen,

daß nur ein Knierohr zur Ableitung des Rauchs eingehängt werden kann. Diese ganze Vorrichtung ruht auf zwei in entsprechender Entfernung angebrachten eisernen Füßen.

Am hinteren Theile der Platte, der Länge nach, sind sechs verstellbare Charniere angebracht, in welche drei Eisenplatten (je zwei Charniere zu einer Platte) eingehängt werden. Diese Platten müssen auf der untern Seite glatt gehobelt sein und auf der Rückseite aufgeschlossene Rippen, wie die Tigel der Buchdruckpressen, haben.

Die genannten Eisenplatten haben die Größe des Schließrahmens; ist also eine Matrize eingeklopft und wird mit der Form auf die Trockenplatte gelegt, so wird, nachdem sie mit Flanell und Papier, wie oben angegeben, bedeckt ist, einer der Deckel auf dieselbe herabgelassen. Diese Deckel haben schon an sich eine genügende Schwere, so daß ein Festschrauben überflüssig wird.

Um auch die Anfertigung der Matrizen zu beschleunigen, hat der Arbeiter schon vor Empfang der Formen so viele Pasten zu bereiten als erforderlich sind. Diese werden zwischen stark gesuchten Druckpapier aufbewahrt.

Da bei Zeitungen unbedingt eine Correcturpresse vorhanden ist, so wird die fertige Form in die Presse gelegt, mit dem Velpinsel überstrichen und ein Abdruck gemacht, um die Uebersetzung zu gewinnen, daß nichts in der Form gestiegen ist. Jetzt wird die bereit gehaltene Paste aufgelegt, um doppeltem Flanell bedeckt, abgezogen, und der Druck ein wenig angehalten. Man hat dann nur mit der Bürste noch einzelne Stellen, besonders etwaige Vignetten, so wie die Zwischenräume zwischen Rahme und Schrift nachzuklopfen und die einzelnen größeren freien Stellen, namentlich beim Kopfe der Zeitung mit vorher bereitgehaltenen Pappstreifen auszufüllen, zwei Bogen Papier aufzulegen und noch einmal abzudrucken. Diese ganze Procedur darf fünf Minuten an Zeit nicht übersteigen.

Das Einlegen von Pappstreifen in etwaige freie Stellen, die bei Annoncen zuweilen vorkommen, so wie auch um den oftmals freistehenden Titel darf durchaus nicht verabsäumt werden, da zum Ausstechen zu hoch kommenden Räume in keinem Falle ist. Es muß jedoch wiederholt darauf aufmerksam gemacht werden, daß bei der Auflage des angestrichenen Bogens äußerste Sorgfalt darauf verwendet wird, daß sich die einzulegenden Pappstreifen nicht verschieben und statt in die Zwischenräume auf die Lettern zu liegen kommen.

Der Trockenproceß und das Abheben der Matrize von der Form ist schon oben beschrieben und deshalb eine Wiederholung überflüssig.

Wir kommen jetzt zum Guß der Platten. Das Gießinstrument, dessen man sich hierzu bedient, besteht aus

zwei Eisenplatten, die auf der innern Seite genau gehobelt und geschlichtet sind. Auf der Rückseite befinden sich einzellige Strebefleichen, die von der Mitte nach den Ecken auslaufen, wie bei dem Tigel an Buchdruckpressen. Die Größe dieser Platten ist zu Instrumenten die zum Guß von Werken und gewöhnlichen Accidenz-Arbeiten verwendet werden im Allgemeinen 21" Länge bei 12" Breite. Bei voraussichtlich vorkommenden größeren Stereotypplatten muß natürlich darauf Bedacht genommen werden, und ist die Größe in Bezug auf das Gelingen des Gusses ganz unbeschränkt.

Die eine dieser Platten ist an ihrem oberen Ende drei Zoll lang in einem stumpfen Winkel aufgebogen (natürlich schon im Modell und dann gleich so gegossen), damit ein bequemerer und rascheres Eingießen Statt haben kann; diese bildet die Ober- und Deckplatte des Instruments. Die Unterplatte ruht auf einer schmiedeeisernen Achse, welche in der Mitte des Instruments senkrecht durch den Boden aufwärts steigt und so zwei Arme bildet, die vier einen beweglichen Bügel verbunden sind. In diesem Bügel geht eine Schraube bis auf die Mitte der Oberplatte herab.

Beide Platten sind an ihrer hinteren Seite durch hoch und niedrig zu stellende Charniere verbunden, so daß der Deckel ohne abzufallen aufgehoben und niedergelegt werden kann. Damit letzterer beim Aufstellen aber nicht ganz zurückfalle, ist ihm noch ein sogenannter Stollen angehängt, der sich beim Aufstellen an die Unterplatte anlegt und so ein Zurückfallen verhindert. Zum Aufheben des Deckels ist eine mit Holz bekleidete Handhabe dicht hinter dem Eingusse angebracht.

In kleineren Geschäften, wo nur hin und wieder einmal Kleinigkeiten stereotypirt werden, kann dies Gießinstrument gänzlich entbehrt werden, da man das oben beschriebene Trockeninstrument ebenfalls zum Gießen benutzen kann; nur muß dann an diesem auch auf den Einguss-Bedacht genommen sein. Freilich ist das Arbeiten mit letzterem anstrengender, da es stets gehoben und beim Guß an die Wand gestellt werden muß, während das wirkliche Gießinstrument mittels zweier Charniere an einem Gießstisch festgeschraubt wird. Dieser Gießstisch ist 2½ Fuß hoch und bildet obenauf eine Platte von 1 Fuß im Quadrat. Die Charniere werden an die linke Seite der Tischplatten scharf auf der Kante angeschraubt, damit das Instrument, wenn es mit seinen an der Achse angebrachten Zapfen in diese Charniere eingelassen ist, mit seinem hinteren Theile bequem vom Gießstisch umklippen und dadurch in seine Gießstellung gebracht werden kann. Diese Stellung muß so regulirt werden, daß das hängende Instrument mit der Tischplatte einen stumpfen Winkel von 120 Grad bildet.

Beim Einguß des Metalles fließt dieses dann auf dem Deckel und nicht auf der Matrize hinunter, was erfahrungsmäßig weit schärfere und reiner Platten giebt, als wenn das Instrument vom Tische herabhängend mit der Tischplatte einen spitzen Winkel bildet.

Die Deckelplatte des Gießinstrumentes muß vor dem Gießen mit Papier überzogen werden. Zu dem Ende nimmt man einen Bogen recht festen Schreibpapiers, legt denselben auf einen Tisch und streicht ihn mit einem Schwamm recht naß an. Sodann dreht man den Bogen um, bestreicht die Ränder mit Kleister und legt ihn alsdann auf die Eisenplatte. Die Ränder werden nun umgebogen und festgedrückt, der Bogen auch so glatt wie möglich gezogen; wenn derselbe dann getrocknet ist, so wird er fest und stramm über dem Eisen sitzen.

Es ist schon früher darauf hingewiesen worden, daß das Vettermetall am glatten Eisen nicht gut fließt, deshalb ist ein Papierüberzug unerlässlich. Damit aber derselbe nicht zu oft erneuert zu werden braucht, überstreicht man ihn jedes Mal vor dem Gießen mit fein gepulvertem Talcum, das mit einem Baumwollbäuschchen aufgetragen wird.

Der Schmelzofen kann bei kleinerem Betriebe jede beliebige Form haben, wenn nur eine Pfanne mit Metall so stark erhitzt werden kann, daß letzteres schmilzt. Irgend ein eiserner, sogenannter Kanonenofen, thut hierbei seine Dienste. Will man jedoch einen eigenen Ofen dazu bauen, so läßt man aus Backsteinen einen solchen bis zur Höhe von drei Fuß aufsetzen, an entsprechender Stelle mit Aschenloch, Kofst und Thür versehen, und den Schmelzstefel in einer Eisenplatte hängend, so hoch anbringen, daß er vier bis fünf Zoll über dem Kofste steht.

Das zum Stereotypiren zu verwendende Metall ist fast dasselbe wie das zum Vetterguß benutzte. In den meisten Fällen will man alte Vettern verbrauchen, dann muß jedoch auf 100 Pfd. solcher Vettern noch circa 25 Pfd. reines Blei zugesetzt werden, weil gegentheils die Platten zu spröde ausfallen und sehr leicht dem Brechen ausgelegt sein würden.

Ist man jedoch genötigt das Metall zu bereiten, so geschieht dies auf folgende Weise:

Man nimmt zu 100 Pfd. reinem weichen Blei ungefähr 15 bis 16 Pfd. Regulus antimonium und 1 Pfd. reines englisches Zinn.

Das Blei wird zuerst geschmolzen und wenn es recht heiß, jedoch nicht roth geworden ist, die Asche von demselben abgehoben, indem man dieselbe zwischen zwei glatten Hölzern sein reibt und dann mittelst eines Sieböffels abnimmt. Der Antimonium wird erst in kleine Stücke zer schlagen und jetzt dem Blei unter stetem Umrühren

zugesetzt. Das Schmelzen des Antimonium geht nur langsam von Statten, es ist dies aber eben ein Zeichen seiner Güte.

Nachdem sich beide Theile innig verbunden haben, setzt man das Zinn hinzu und gießt dann das Zeng in Stangen oder Platten aus, um es zu fernern Gebrauche aufzubewahren.

Das zu verwendende Blei muß vor dem Einschmelzen genau untersucht werden, ob auch Zinsstücke darunter sind, da das Stereotypzeug durch Beimischung von Zinn total verderben wird. Nicht allein daß das Metall ganz grüßig und dickflüssig wird, es sind auch die daraus gegossenen Platten, wenn sie wirklich brauchbar werden sollten, dem Oxydiren sehr leicht ausgelegt.

Beim Guß der Stereotypplatten ist darauf zu sehen, daß das Gießinstrument recht heiß sei, weil sonst das Metall beim Einstuß zu schnell abfließen und nicht der nothwendige Grad von Schärfe erreicht werden würde. Man wärmt deshalb das Instrument vor dem wirklichen Guße erst auf, indem man eine alte Matrize oder einen Pappbogen auf die Unterplatte legt, den Gießwinkel auf die Breite der Matrize stellt, das Instrument schließt, umkippt und vollgießt.

Nach Verlauf von fünf Minuten wiederholt man dieses noch einmal und wird dann finden, daß das Instrument zur Genüge durchwärmt ist.

Der Gießwinkel besteht aus zwei eisernen Winkeln, die sehr genau von gleicher Dicke gearbeitet sein müssen, da die Dicke und Gleichmäßigkeit der zu gießenden Platte hierdurch bedingt wird. Gewöhnlich sollen dieselben Cicero dick sein, man kann jedoch, wenn Unterlagslöse schon vorhanden sind oder man die Platten auf Normatlegen drucken will, den Unterschied der Höhe zwischen diesen und der Schrift als Norm für die Winkelstärke angeben, da dadurch der Vortheil erreicht ist, daß wenn zufälligerweise Schrift und Platten zusammengebracht werden sollten, beide gleiche Höhe haben. Die Winkel sind circa $\frac{1}{4}$ Zoll breit und die Schenkel derselben so lang, daß sie, auf die Unterplatte des Instruments gelegt, oben sowohl wie an der Seite zwei bis drei Zoll überstehen. An der unteren kürzeren Seite ist auf dem einen Winkel eine Fülße angebracht, durch welche der zweite Winkel durchgezogen wird. Auf der Fülße ist eine kleine Schraube eingelassen, welche die beiden Winkel, wenn sie auf die betreffende Breite auseinandergezogen sind, feststellt.

Wenn das Instrument sowohl wie der Gußwinkel auf die eben beschriebene Weise gut erhitzt sind, legt man die abzugießende Matrize einen Augenblick mit dem Gesicht nach unten über den Zeugstefel und erhitzt dieselbe dadurch

so stark, daß sie kaum mit den bloßen Fingern zu berühren ist. Alsdann legt man sie auf die, vorher recht sauber abgewaschene Unterplatte des Gießinstrumentes und zwar so weit wie möglich nach unten, nach den Charnieren zu und so, daß das Angußpapier nach oben über die Platte hinausragt. Unter dieses Angußpapier legt man einen vierfach zusammengebrochenen Zogen Papier so weit unter, daß er an die Matrize selbst anstoßt, also gewissermaßen eine Fortsetzung derselben bildet. Dies geschieht deshalb, damit das Metall beim Einfluß nicht, sobald es auf der Matrize anlangt, fließt oder springt und dadurch blasig wird. Durch die Unterlage des vierfachen Papiers ist die Matrizedicke aber für die ganze Bahn, die das Metall zu durchlaufen hat, ausgeglichen.

Der Gießwinkel wird jetzt so gestellt, daß seine drei Schenkel genau auf den um die Matrize befindlichen Rand zu liegen kommen; die obere Seite der Matrize bleibt zum Einfluß ganz frei. Alsdann wird der Deckel des Gießinstrumentes niedergelegt, der Flügel übergedreht und die Schraube mäßig angezogen. Beim Niederlegen hat man noch besonders in Acht zu nehmen, daß der Gießwinkel nicht verschoben wird und statt auf den Rand, auf die Schrift zu liegen kommt; nicht allein daß die Platte unbrauchbar ausfallen würde, wäre auch die Matrize zerstört, da durch das Zusammenpressen mittelst der Schraube die Matrize an der Stelle platt gedrückt werden würde.

Wenn das Instrument für eine andere Höhe, entweder für einen dickeren Plattenwinkel oder für den Schriftbogenwinkel regulirt werden soll, so legt man ebenfalls eine Matrize auf die Unterplatte, den betreffenden Winkel genau auf die Ränder, läßt den Deckel herab und öffnet dann die Charnierschrauben, welche die beiden Platten des Instrumentes verbinden. Sodann wird der Flügel übergedreht, die Flüßelschraube mäßig angezogen und nun die Charnierschrauben wieder festgestellt.

Sobald der Winkel richtig auf der Matrize liegt und das Instrument geschlossen ist, zieht man einen Riegel, der unterhalb der Tischplatte durchgeht, und auf dessen hintem Ende das Instrument bisher geruht hat, zurück, ergreift das Instrument an der Handhabe und läßt es vom Tische herunterstippen, an welchem es nun in einem Winkel von 120 Grad hängen muß.

Bevor nun das Metall eingegossen wird, muß erst untersucht werden, ob es auch den richtigen Hitzegrad besitzt. Es ist dies ein unumgängliches Erforderniß, da, wenn das Metall zu kalt ist, die Schärfe der Platten leiden, wohl gar die Ränder ganz stumpf und unausgelaufen erscheinen könnten; ist gegenwärtig das Metall zu heiß, so würde nicht allein die Matrize und der Deckel

überzug verfohlen, auch der Guß würde so porös und schwammig werden, daß sich die Schrift, besonders größere Zeilen, beim Druck senken und die ganze Platte dadurch unbrauchbar werden würde.

Um nun den richtigen Hitzegrad zu erfahren, taucht man einen Fidius von trockenem weißen Schreibpapier mit derselben Schnelligkeit in das Metall, als man gebraucht, um eine Feder beim Schreiben in die Tinte zu tauchen. Das Metall muß diesem Fidius eine hellbraune, chamoisartige Farbe gegeben haben, wenn es zum Guß tauglich ist. Bleibt der Papierstreifen unverändert, so muß das Feuer besser angeführt werden, erscheint er dagegen dunkelbraun oder brennt wohl gar mit heller Flamme, so müssen noch Stücke Metall zur Abkühlung in den Kessel geworfen werden. Durch das Aufwärmen des Instrumentes erhält man schon Metallplatten, die zur eventuellen Abkühlung zu benutzen sind. Der letztere Fall, daß das Papier mit heller Flamme brennt, sollte eigentlich gar nicht eintreten, da hiedurch das Metall seiner besten Theile, des Antimoniums verlustig geht. Ist es jedoch einmal vorgekommen, daß das Metall zu stark erhitzt, wohl gar rothglühend geworden war, so wird man finden, daß es sich beim Ausschöpfen im Köffel quecksilberartig flügelte. Eine derartig geoffene Platte zeigt im Bruch große Crystalle und bröckelt wie altes Brot. Natürlich ist dasselbe so nicht zum Guß zu verwenden und muß man dann erst wieder Antimonium und wenn das Gießen längere Zeit gedauert haben sollte, auch noch etwas Zinn zusetzen.

Es wurde oben, bei Bereitung des Metalles schon erwähnt, daß man die Krüge (Asche) mit zwei glatten Holzern zerreiben und dieselbe dann mit einem Sieböffel abschöpfen müsse. Wenn aber wieder Metallstücke oder alte Lettern in den Kessel behufs Abkühlung geworfen werden, so erzeugt sich stets wieder Krüge. Diese muß vor dem Gießen sorgfältig entfernt und beim Ausgeben eines Köffels voll Metall zum Gießen nochmals die etwa dann noch schwimmenden Unreinigkeiten zurückgestrichen werden, damit nichts von diesen mit ins Instrument komme, da selbstverständlich solche unreine Theile verdorbene Buchstaben, wenn sie an die Oberfläche, oder aber hohle Stellen, wenn sie in die Mitte der Platte gelangen, abgeben würden.

Ist alles eben Gesagte sorgfältig beobachtet, so schöpft man mit dem Gießöffel so viel Metall aus dem Kessel als zur Füllung des Instrumentes nöthig ist. Der Gießöffel muß an der rechten Seite, vom Ziel aus gesehen, platt ausgebogen sein, damit das Metall schnell auf der ganzen Breite desselben anfließen kann. Ist die Breite

der zu gießenden Platte größer als die Kesselbreite, so muß man mit demselben beim Eingieß hin- und herfahren, damit das Metall nicht in einem Streifen auf einer und derselben Stelle hinunter fließt.

Bei kleineren Platten, die schon an und für sich einen längeren Ausguß bekommen, gießt man so lange, bis das Metall sich oben im Instrumente zeigt; sind jedoch größere Platten zu gießen, die das Gießinstrument ganz oder doch fast ganz füllen, so würde das überstehende Metall nicht genug Druck auf die Platte ausüben. Man legt deshalb bei solchen großen Platten, wenn das Instrument geschloffen und umgekippt ist, in den schrägen Ausguß des Instrumentes auf die hervorstehenden Schenkel des Gießwinkels genau in das Dreieck passende eiserne Stiele und schließt damit gewissermaßen den Ausguß an der Seite. Dann kann man, ohne daß das Metall an den Seiten entweicht, den schrägen Ausguß ganz vollgießen und durch diesen kleinen Bleilkumpen einen genügenden Druck auf die zu gießende Platte ausüben.

Es sei hierbei noch bemerkt, daß man das Metall, bevor man einen Kessel voll zum Gießen ausschöpft, von Grund auf gut durchrühren muß, da das Antimonium, specifisch leichter als das Blei, an der Oberfläche schwimmt und man im Untertassungsfall sehr ungleiche Platten, was die Güte des Metalles betrifft, erzeugen würde. Auch ist noch zu beobachten, daß man einen so großen Gießloß anwenden muß, der genügend Metall enthalten kann, um das Gießinstrument auf einmal zu füllen. Wäre dies nicht der Fall, so würde das eingegossene Metall in der Zwischenzeit, daß man einen zweiten Kessel voll aus dem Kessel ausschöpft, schon erstarren und das nachgegossene keine Verbindung mit dem ersten eingehen, auch der nöthige Druck dann nicht mehr ausgeübt werden können.

Wenn das eingegossene Metall erstarrt ist, was bei kleinen Platten sofort, bei größeren nach einer oder zwei Minuten geschehen ist, legt man das Instrument wieder wagerecht, schiebt den Kegel unter, öffnet die Bügelschraube und hebt den Deckel des Instrumentes auf. Die glatte Rückseite der Platte, vom Gießwinkel eingeschloffen, liegt nun zu Tage. Die kleine Schraube des Gießwinkels wird geöffnet, dieser selbst auseinandergehoben, abgehoben und an den Deckel des Instrumentes angelehnt. Man hebt alsdann die Platte sammt Matrize vom Instrumente, indem man die Hand gegen die Höhe mit einem Tuch oder Lederlappen schützt, legt sie auf ein zur Hand stehendes Brett oder einen Tisch und fährt mit dem Gießen einer zweiten Matrize fort.

Sobald die gegossene Platte so weit abgekühlt ist, daß man sie mit den Händen regieren kann, wird sie

umgedreht, daß die Matrize oben zu liegen kommt und nun diese sorgfältig abgehoben, indem man beim Abheben Papier anfängt und sie rückwärts aufwärts zieht. War die Matrize einigermaßen tief eingeschlagen, so wird sie ziemlich fest sitzen, da sich das Metall scharf und fest in alle Zwischenräume fest, war jedoch beim Formen die gehörige Sorgfalt angewendet und namentlich nichts durchgeschlagen, so wird sie sich auch ohne zu zerreißen oder Schaden zu nehmen von der Platte trennen lassen. Geschieht dies nicht und will sich die Matrize nicht lösen, so ist an einzelnen Stellen Metall zwischen die Platten derselben geschloffen und ein zweiter Abguß unmöglich gemacht. Man ist nun genöthigt die Rückseite der Matrize mit Wasser zu befeuchten und sie (die angefeuchtete Seite nach unten) auf eine heiße Eisenplatte zu legen. Durch die Hitze entwickeln sich von dem Wasser Dämpfe, dringen durch die Matrize bis auf die Schrift und ermöglichen so ein leichtes Lösen. Zumeilen kann es vorkommen, daß die Matrize bei dieser Art der Ablösung unbeschädigt bleibt. Will man sie dann zu einem zweiten Guß verwenden, so muß sie sorgfältig gerade gebogen, auf die heiße Eisenplatte gelegt und mit Meißeln rundum und über's Kreuz beschwört werden, bis sie wieder vollständig trocken ist. Noch besser ist es, wenn die Originalform noch vorhanden, diese wieder zu erhitzen, die Matrize auf die Form aufzuheben und mit Flanell bedeckt trocknen zu lassen. Im Nothfalle kann man hierzu selbst die eben gegossene Platte verwenden. Man hüte sich jedoch die festliegende Matrize mit der Platte in's Wasser zu legen und zu glauben, das Papier würde sich auflösen. Dies geschieht doch nicht; das obere Papier wird freilich aufgelöst aber die Punzen der Schrift und die Ausfließungen sitzen dann so voll Papierreste, daß man stundenlang mit einer Nadel auspuken kann, bis die Platte vollständig rein ist. Hat man die Matrize beim Abheben zertrüffelt und sitzen nun hin und wieder einzelne Partzien derselben fest an der Platte, so befeuchte man diese mäßig mit einem Schwamme und suche nun mit einer Ahle oder Nadel erst die Ecken zu lösen und so wenig wie möglich auch noch diese Stücke zu zerreißen; je kleiner ein solches Stück Matrize ist, desto schwieriger löst es sich ab. Uebrigens ist die Erfahrung hierin der beste Lehrmeister und sollte durch Obiges auch nur die Andeutung gegeben werden, wie sich in vorkommenden Fällen zu verhalten ist.

Die Procedur des Gießens ist hiermit beendet und bleibt nun noch übrig, die Platten, wenn mehrere in einem Stück zusammengegossen waren, zu zertheilen und Facetten anzuhobeln, wenn sie auf Unterabköpfe gedruckt werden sollen. Sind Vignetten, Einquetsen oder dergleichen

stereotypirt, die öfterer gedruckt werden, so befestigt man diese auf Mahagony-Holzstöße, die vom Tischler so genau angefertigt werden müssen, daß sie mit der Stercotypplatte gerade Schrifthöhe ausmachen.

Das Aufsetzen kleinerer Platten, als Etiquetten zc., besonders aber einzelner Rubrikzeilen, Columnentitel zc. auf Holzstöße, wie solche vielfach besonders bei Zeitschriften und Tageblättern angewandt werden, ist, abgesehen von der mühsamen Arbeit auch noch deshalb nicht zu empfehlen, weil das Holz sich durch die Nässe verzieht und der Drucker beim jedesmaligen Druck genöthigt ist, dieselben wieder aufs Neue abzurichten.

Dem zu entgegen, kann man solche Sachen sogleich auf Schrifthöhe stereotypiren.

Die Vereitung der Matrize ist ganz dieselbe wie beim Plattenauß, nur bedarf man statt des dünnen Gießwinkels eines solchen, der auf ganz genaue Schrifthöhe angefertigt ist. Man aber bei größeren Sachen nicht gar zu schwere Meßklumpen zu erhalten, kann man auch diese mit Hohlstücken gießen. Zu dem Ende sind mehrere eiserne Stäbe von je zwei, vier, sechs und acht Cicero Breite anzufertigen, die circa $\frac{1}{2}$ Zoll dick, auf der einen Seite ganz gerade, auf der anderen jedoch halbrund sind. Diese Stäbe müssen die gleiche Länge wie die Schenkel des Gießwinkels haben. Einen Zoll vom Ende auf beiden Seiten sind kleine halbrunde Zapfen angeietet, die ungefähr ein Zoll lang sind und in Ausschnitte passen, die auf der oberen Seite des Winkels angebracht sind.

Die Matrize wird nun ebenfalls auf die Unterplatte des Gießinstrumentes gebracht, der Winkel auf die Breite derselben gestellt und genau auf die Einsassungsränder gelegt; sodann wird einer der Stäbe mit seinen Zapfen in die Einschnitte des Winkels gelegt und zwar so, daß die platte Seite nach oben, die halbrunde der Matrize zugekehrt ist. Die Stäbe müssen je nach der Breite der Matrize gewählt werden, doch immer so, daß an den Seiten zwischen Stab und Winkel noch genügender Raum für den Fuß des Gusses bleibt, auch müssen dieselben so genau gearbeitet sein, daß, nachdem sie in den Winkel eingelegt sind, alles eine genaue und gerade Oberflache bildet.

Um einen sauberen Guß zu erzielen, ist es nothwendig, daß der schriftliche Winkel sammt den Einlegestäben vorher mit Papier überzogen werde.

Man schließt atebam das Instrument, wie oben beschrieben und gießt in die Oeffnung zwischen Stab und Winkel das Metall ein. Damit nicht zu viel Metall an den Seiten vorbei fließt, kann man sich eines Trichters,

aus einem tütenartig zusammengedrehten Stückchen Pappe bestehend, bedienen.

Da der Guß schon an und für sich dicker und schwerer wie eine gewöhnliche Platte ausfällt, so ist ein sehr langer Ausguß nicht vonnothen.

Nach dem Erstarren löst man die Matrize ab und schlägt den Stab mit einem Holzhammer heraus. Wenn nun der Winkel genau auf Schrifthöhe gefertigt war, so wird auch der Guß keines Abhobels oder Abseilens am Fuße bedürfen.

Das Zerschneiden der Platten geschieht am besten mit einer flachen Säge, deren Rücken zur Stärke mit einem Metallstreifen eingefast ist und die am unteren Ende einen Griff zur bequemeren Handhabung hat. Im Handel sind diese Sägen unter dem Namen „Ruchschwanz“ bekannt. Auch hierzu bedarf es einiger Uebung, um gerade durchzuschneiden. Man rißt sich mit einem Stichel den Weg den die Säge nehmen soll vor und blickt beim Schneiden unverwandt auf diesen vorgezeichneten Strich. Der Arm folgt unwillkürlich dem Auge. Wo eine Zirkelsäge vorhanden ist, kann man es freilich bequemer haben, jedoch gehört auch dazu immerhin eine Uebung, da sich bei langen Schnitten die Zirkelsäge, wenn man die Platte nicht sehr genau gerade vorschiebt, bald festrennt. Keinesfalls würde ich rathen zu diesem Zwecke eine solche, immerhin nicht ganz billige Kreissäge anzuschaffen, da man mit der Handsäge dasselbe und ohne weiteren Zeitverlust erreicht. Die Säge muß natürlich gut scharf gehalten und bei jedem Schnitte mit einem Speckstücke überrieben werden um sie glatt und geschmeidig zu machen. Die Säge mit Del zu bestreichen ist nicht so gut, da das zurückbleibende Del bald Rostflecke erzeugt und dann nur um so schwieriger damit zu scheiden ist.

Um aber von den auf Höhe gegossenen Sachen den Anguß abzuschneiden, bedient man sich behufs seitrechtgen Schnittes einer Hobel- oder Schneidelade, die dann auch sogleich zum rechtwinkligen sowohl, wie zum Aebettenhobeln verwandt wird.

Die Einrichtung einer solchen Hobel- und Schneidelade ist ganz dieselbe wie die gewöhnliche Tischlerbeisohlade. An der einen Seite dient sie zum rechtwinkligen Hobeln der Platten, indem letztere an eine mit der Seitenflache rechtwinklig aufgeschraubene Schiene angelegt und der Hobel an dieser Seitenflache geführt wird. Der Hobel ist ebenfalls ein solcher wie ihn die Tischler benutzen, nur muß der Sadel mit einer Eisenplatte beschlagen sein, weil er gegenwärtig sehr bald von den scharfen Ranten der zu behobenden Platten angegriffen und verdorben werden würde. Zum Anhobeln

von Facetten kann man bei einiger Uebung denselben Hobel verwenden, indem man ihn schräge, im Winkel der Facette an der Platte vorbei führt; sonst aber bedient man sich eines zweiten Hobels, der von dem Zahnhobel der Tischler nur in so ferne verschieden ist, als dort das Eisen gerade, hier aber abgeschragt sein muß. Auch die Falze am Hobel muß natürlich abgeschragt sein.

An der hinteren Seite der Festloslade ist vor der festgeschobenen Schiene noch eine zweite in Falzen zu schiebende Leiste angebracht. Will man nun auf Schriftgröße gegossenes durchschneiden, so legt man den Fuß zwischen die beiden Leisten, preßt die lose Schiene an den Fuß an und führt die Säge in einem zu diesem Zwecke gemachten senkrechten, mit Messing oder Eisen ausgelegten Einschnitt. So wird man ohne jede Uebung stets senkrecht durchschneiden und ist dann mit dem Hobel oder einer einhiebigen Feile (Zinnfeile) nur noch der Grat abzunehmen.

Es bleibt nun zum Schluß nur noch übrig einige Worte über das Corrigiren von Stereotypplatten zu sagen. Hält eine Platte beim Gießen nicht sauber aus, so daß voraussichtlich mehrere Buchstaben zu erneuert sind, oder ist nachträglich noch ein Satzfehler entdeckt, so ist es unbedingt vorthellhafter, eine ganz neue Matrice zu machen, vorausgesetzt daß der Satz noch nicht wieder auseinander genommen ist. Ist dies aber der Fall, oder wird während des Druckes ein Buchstabe labirt, so muß man zum Corrigiren seine Zuflucht nehmen.

Die Platte muß zu dem Ende sauber gewaschen werden, da das Voch an nur einen Stellen nicht haftet. Mit einer eckig geschliffenen Ahe wird nun die Stelle wo der schadhafte Buchstabe steht, durchbohrt und sodann das Voch von der Rückseite der Platte mit einem schmalen Messer oder einer kleinen Feile so viel erweitert, daß die Tappe durchgesteckt werden kann. Das Voch darf aber nicht gleich zu groß gezogen werden, weil man sonst nicht den neuen Buchstaben in richtige Linie mit den anderen bringen kann. Ist dies geschehen, so legt man die Platte auf eine glatte Holzschabe, mit dem Gesichte nach unten, drückt den einzulothenden Buchstaben fest bis auf den Grund nieder und richtet ihn mit einem kleinen Winkel gerade. Ist das Voch etwas zu groß gerathen, so daß der Buchstabe nicht fest steht, so müssen kleine Klebspahne an den Seiten beigesetzt werden. Die nächste Umgebung des Buchstabens muß mit dem Messer blank geschrien und dann mit einer Federpahne etwas Vochwasser aufgetragen werden. Mit einem heißen Vochstoben, der zu bekannt ist, als daß es hier erst einer näheren Beschreibung desselben bedürfte, wird nun der Buchstabe erst abgeschmolzen und

dann das Ganze mit ein paar Spahnen Schnellloth oder Zinn verstrichen. Etwaige Unebenheiten auf der Platte werden mit der Feile wieder gebnet.

Das Einsetzen von Buchstaben, besonders wenn deren viele und nahe aneinander oder übereinander zu erneuert sind, bedarf einer ganz besonderen Uebung; es ist deshalb immer vorzuziehen, wenn irgend möglich eine neue Platte zu machen, deren Anfertigung, abgesehen von der Correctheit, keineswegs längere Zeit in Anspruch nimmt, als das Einsetzen und Verlöthen mehrerer Buchstaben.

In Vorstehendem glaube ich eine möglichst genaue und ausgeführte Beschreibung des Stereotypverfahrens gegeben zu haben. Durch die Erfahrung ist mir bestätigt, daß Arbeiter, die vorher mit einer Stereotypgießerei gesehen, es nach obiger Anweisung in ganz kurzer Zeit zu vollständig genügenden Resultaten brachten.

Es wäre überflüssig hier nochmals zu wiederholen, welche Vortheile sich der Buchdrucker, zumal in kleineren Orten, wo eine Gießerei nicht in der Nähe ist, durch Anschaffung der nur geringe Kosten verursachenden Einrichtung verschaffen kann.

Die richtige und zweckmäßige Construction der Instrumente und Utensilien trägt zweifelsohne jedoch viel zum Gelingen der Arbeit bei, doch sind solche in jeder Größe stets bei mir vorrätig und gebe ich solche zu Preisen ab, für welche sie jeder einzelne wohl nicht würde anfertigen können, da die Modelle z. vorrätig und die Sachen selbst tugendweise von mir angefertigt werden.

Zu einer einfachen Einrichtung, mit der jedoch nöthigenfalls schon Platten von 13 × 9 Zoll herzustellen sind, liefere ich auf Bestellung, das vollständige Gieß- und Trockeninstrument, den genauen Gießwinkel, die Einslopfbürste, die verschiedenen Finsel, den Gießstößel, zwei Trockenfahne, so wie die Proben des zu verwendenden Papiers, wohlverpackt franco Hamburg für 51 Thaler. Zugleich lege ich jeder Einrichtung eine detaillierte gedruckte Anleitung zum Stereotypiren bei, damit der Arbeiter dieselbe zu Anfang stets bei der Hand habe.

Ofen und Einsingungslinien liefere ich nicht, da ersterer wie oben bemerkt, jede beliebige Form haben kann und sich größtentheils vorfindet, oder aber aus Backsteinen aufzustellen ist. Um Einsingungslinien zu liefern, müßte ich erst Höhe und System jeder Druckerei haben und diese dann beim Schriftgießer bestellen. Es ist daher eben so leicht, daß diese Linien von dem Schriftgießer bezogen werden, der die Schriften und Stege der betreffenden Druckerei geliefert hat. Die Herren Schelter & Giesecke in Leipzig, sowie die Herren Benzig & Heyse in Hamburg kennen diese Linien unter der Bezeichnung „Stereotypstege“

und liefern solche exact und billig, doch wird auch jede andere Schriftgießerei solche herstellen.

Große-Einrichtungen, wie solche oben beschrieben sind liefern ich complet, (außer Ofen und Siege) für 1500 Thlr. und bemerke hierbei zugleich, daß der Trockenproceß auch mittels Gas, wo dasselbe vorhanden, geschehen kann. Statt des Hohlzylinders unterhalb der Trodenplatte wird dann ein spiralförmig gebogenes Gasrohr mit seinen Enden angewendet, bei welchem der Hitzegrad leicht durch den Schließhahn am Gasrohr zu reguliren ist. Man hat bei dieser Einrichtung den Vortheil, bei beschränktem Plaze Ofen und Trockenapparat getrennt aufstellen zu können, auch ist man alsdann nicht genöthigt, den ganzen Tag das Feuer unter dem Schmelzstempel zu erhalten, da der eigentliche Abguss der Matrizen, die den Tag über gesformt werden, am Abend in einer Stunde zu beschaffen ist.

Das bereits erwähnte Instrument um auf Schrift-höhe, mit oder ohne Hohlstich zu gießen, wird nur auf besondere Bestellung, für 12 Thlr. geliefert und muß der Bestellung ein neuer Buchstabe für die Höhe beigefügt sein.

Darmburg.

A. Sfermann.

Eine Londoner Buchdruckerei.

Von Ch. Küller in London.

(Aus dem Teutischen Museum.)

Das Lokal einer Londoner Buchdruckerei befindet sich in der Regel in einer engen, winkeltigen Sadgasse oder in einer der zahlreichen, langen und äußerst schmalen Straßen und Gassen, welche den Raum zwischen Holborn und Fleet-Street und Holborn und dem Strand durchschneiden und diese zwei großen Verkehrsräumer Londons mit einander verbinden. Es giebt von dieser Regel allerdings einige sehr nennenswerthe Ausnahmen, die große Mehrzahl der Londoner Buchdruckereibetriebe jedoch hat es vorgezogen, sich innerhalb der oben angegebenen Grenzen anzusiedeln. Die Gründe hierfür sind wichtig und in die Augen fallend, wenn ich darauf hinweise, daß die genannten Straßen als der Centralpunkt für den englischen Verlag anzusehen sind; die bedeutendsten Firmen des Buchhandels haben dort ihre Hauptquartiere. Seltener ist die Buchdruckerei in einem einzigen, für den Zweck eigens gebauten Gebäude eingerichtet, obgleich auch dies hier und da ausnahmsweise der Fall; gewöhnlich occupirt sie mehrere nebeneinander belegene Häuser, die ursprünglich gewöhnliche Privatwohnhäuser waren und die man durch Durchbrechen der Wände oder gängliches Befestigen derselben ihrem jetzigen Zwecke entsprechend hergestelt und — im Innern wenigstens —

zu Einem großen Lokale verbunden hat. Es ist daher nicht zu verwundern, wenn wir in der Mehrzahl dieser Lokale eine Menge winkeltiger Corridore, kleiner und steiler Treppen und verschiedenartiger Höben an Zimmern und Etagen finden und, indem wir von einem Stageszimmer zum andern im gleichen Stockwerk gehen, gezwungen sind, hier und dort einige Stufen hinauf oder herabzu steigen. Die Gasse, Sadgasse oder der kleine winkelige Platz, in oder an dem die "Office" belegen, hat den eigenen Charakter, den die in der ganzen Nachbarschaft vorzugeweise betriebene Industrie unvermeidlich giebt. Die Atmosphäre ist mit dem aus der Vereinigung von ranzigem Oel, feuchtem Papier, Trudersfarbe, Kleister und Dampf erzeugten Geruch stark gschwängert; die Fenster sind mit Schmutz und Staub meist dicht bedeckt, der oft die Stelle eines Konleanz vertreten muß; ja sehr häufig findet man zerbrochene Scheiben für lange Zeit durch überklebtes braunes Papier ersetzt. Correcturenfragmente und Abziehpresse-Matratzen, in der Regel stark mit Buchdruckerfarbe beschmiert, treiben sich auf dem Strohwurfler umher, und die Gassenbuben des Distrikts sieht man oft beschäftigt, einzelne Lettern aus den Fugen zwischen den Pflastersteinen herauszuspülen.

Die Gasse oder der geschlossene kleine Platz ist nicht sehr bewohnt, bis zu einer gewissen Ausdehnung hat die Buchdruckerwelt das Monopol dort; die übeln Gerüche, das Geräusch und Geklapper der Maschinen und der Lärm der Maschineneingen um die Mittags- und Abendzeit halten solche Mieter von diesen Quartieren fern, die nur im geringsten eilen sind und Ruhe vor allem lieben. Eins ist jedoch sicher in nächster Nähe einer jeden "printing-office" zu finden, und das ist ein "public-house" (Pier- und Schnapsladen), welches die Arbeiter mit Bier in den Stunden der Arbeit in der Office und mit Pfeife und Tabak nach des Tages Kasten und Mühen im Pierehaufe selbst versieht. Ein solches "public-house" ist mehr oder weniger der Ort, der unsere deutschen Herbergen vertritt; dort finden wir in den Zeiten, wo es nun die Arbeit schlecht ausseht, allabendlich eine zahlreiche Versammlung von Schriftsetzern und Trudern, und der Wirth ist nicht selten der Vermittler für Condition. In gewisser Beziehung sind diese Häuser in nächster Nähe der Buchdruckereien unentbehrlich, da die oft sehr anstrengende und anhaltende Arbeit, namentlich in den Wintermonaten, eine temporäre Erfrischung des Arbeiters gebieterisch fordert. Einmal im Jahr hält der Wirth einen Tag hindurch "offenes Haus" für seine regelmäßigen Kunden, die er dann mit Fleisch und Brot regalirt, von denen er sich aber das Bier bezahlen läßt.

Außer dem Bierhause befindet sich noch ein anderes Etablissement in unmittelbarer Nähe, das nicht minder beanprucht wird und jedenfalls noch weit nützlicher ist; es ist die Gaststätte der Frau Weller — ein mysteriöses Heiligtum, in das Niemand je eindringt, der nicht zu den unmittelbar Eingeweihten gehört, von dem aus jedoch die Resultate englischer Kochkunst vom frühen Morgen bis zum späten Abend, vom heißen Frühstückstische um 8 Uhr bis zur gebratenen Leber für die Nachtarbeiter, in ansehnlichen Quantitäten tagtäglich hinüberwandern in die Sanctuarien der „schwarzen Kunst“. Frau Weller besorgt Mittagsessen für einen bedeutenden Theil der in der *Officin* Arbeitenden; jeden Morgen kurz vor 11 Uhr machen ihre Agenten in den verschiedenen Sälen und Zimmern die Runde, bewaffnet mit Orberbuch und Meßstift, um Bestellungen für's „Dinner“ zu sammeln. Jedem ihrer Kunden zählen sie mit unglaublicher Schnelligkeit und Zingengeläufigkeit die Federbissen des Küchenzettels auf und notiren das Ausgewählte. Doch die englische Küche ist nicht wie unsere deutsche, und auch nicht ähnlich der französischen, sie ist oft ungenießbar für uns arme Teufel vom Continant, und Schreiber dieses ist heute noch, nach bald sechsjährigem Leben in London, außer Stande, sich mit Frau Weller's Gastronomie zu befremden. Alles ist im Naturzustande: Pfefferstift und Hammelcotelette, Kinder-, Schöpfen- und Kalbsbraten, das sind die ganzen Herrlichkeiten. Wer indeß glaubt, darin auch nur eine annähernde Idee dessen zu finden, was wir unter diesen Gerichten verstehen, der ist weit fink: ein Stück Fleisch vor das Kohlenfeuer roh hingehängt und nach einer, zwei oder drei Stunden, je nach der Größe des Stücks, geröstet vom Feuer weggenommen und gegessen — das ist englischer Braten; dasselbe gilt vom Pfefferstift und dem nationalen „mutton-chop“ (Hammelcotelette). Sauce kennt der Engländer nicht, er ist trockne Kartoffeln und in Wasser, ohne irgendwelche Zuthat abgekochtes Gemüse zu trockenem Fleisch und Brot. Mit dem Glodenschlage Eins strömen die dienstbaren Geister der Frau Weller mit ihren schweren Ladungen durch das geöffnete Hauptthor des Etablissements, jeder derselben trägt sechs bis acht Teller, deren jeder mit einem Blechcouvert bedeckt ist, auf dem ein angeklebter Zettel den Namen des Bestellers und die Chiffre seines Zimmers zeigt. Um 5 Uhr Nachmittags ist die althergebrachte englische Theezeit, die nirgends sicherer und pünktlicher beobachtet wird, als in der Buchdruckerei. Frau Weller's Infusion und Destillation des aromatischen Krautes möchte einem verfeinerten Geschmack wohl kaum genügen; doch der Buchdrucker ist mit ihrem Thee zufrieden, weil er — heiß ist und naß, und in der That,

für den unendlich billigen Preis kann man ein mehreres kaum erwarten. Denn ich will es nur hier gleich erwähnen: Frau Weller's Delicatessen sind alle sehr billig und müssen es sein, wenn sie mit drohender Concurrenz Stand halten und ihre Kunden sich sichern will. Die gute Frau erfreut sich durchaus nicht eines übertrieben ruhigen und gemächlichen Lebens. Zu Zeiten, wo es scharf mit der Nacharbeit geht, muß sie oft bis lange nach Mitternacht sitzen und brodeln und braten vor dem Feuer, und dann ist nach solchen Nächten das Frühstück auch viel früher verlangt — um 6 Uhr wömmöglich, und sie muß alles selbst leiten, für alles selbst sorgen. Mitunter ist sie die Frau eines im Etablissement Angestellten, öfter noch die Wittve eines ehemaligen Kunstjägers, und leider muß ich hier die Bemerkung machen, daß, wenn die arme Frau nicht einen gewandten und aufmerksamen, ihr treu ergebenen männlichen Beistand hat, sie durch „Schuldenmacher“ und „Durchbremer“ oft starke Verluste erleidet.

Nachdem ich nun die Zugänge, das Äußere der Vondoner Buchdruckereien (deren eine mir im Geiste als Modell vornehmte) besprochen habe, will ich den Leser in das Innere eines solchen Gebäudes einführen und ihn stufenweise in die „Mysterien“ des täglichen Lebens und Treibens daselbst einwiechen.

Die Thüren der *Officin* öffnen sich schon sehr früh am Morgen, um eine Region schmutziger und sehr unansehnlicher kleiner und großer Jungen einzulassen, die so recht den Vondoner Gassenbuben repräsentieren. Der diese schmutzige Region befehligende Aufseher, den wir den Hausmann oder Sicherheitswächter nennen wollen — denn er lebt, schläft, isst und trinkt sozusagen im Gebäude — weist seinen Trabanten ihre Reviere zum Reinigen der Säle, Zimmer, Corridore und Magazine an. Während die Jungen lärmend und schreiend sich über die ausgedehnten Räumlichkeiten verbreiten und in der Regel mehr Unfug und Unreinlichkeit als Ordnung und Sauberkeit machen, doch gewissenhaft jeden am Tage zuvor auf den Boden gefallenen Buchstaben auflesen, zimmerweise solche in Päckchen sammeln und unendlich viel Wasser auf den eisernen oder hölzernen Fußböden vergießen — währendbei ist der Dampf in den Maschinen bereit, seine gewaltige Kraft zu üben, und Heizer und Maschinist warten des Signals, ihn wirken zu lassen. Ungefähr um 7 Uhr finden sich die Drucker, deren Lehrlinge, die Maschinenmeister und Maschinenjungen ein. Die beiden letztgenannten Kategorien sind wohl unter allen im Hause Angestellten die am wenigsten einladend Aussehenden: ihre Kleidung zeugt von den Materialien, mit denen sie in beständige Berührung kommen, sie ist reichlich mit Farbe und Fett gesättigt; ihre Hautfarbe ist

bläß und ungesund, weil sie den ganzen Tag hindurch in einer dumpfigen, fett- und fäulnißgeschwängerten Atmosphäre zuzubringen gezwungen sind, und weil die Maschinenräume sich meist in den Souterrains der Gebäude befinden und dort in Folge dessen nie das Tageslicht zur vollen Geltung gelangt, sondern durch unzählige Gasflammen (oft um die Mittagstunde selbst) ersetzt werden muß. Ihre Worte sind kurz und sie sprechen auffallend laut, was ganz natürlich daher kommt, daß sie fortwährend das Rauseln und Schwirren der Maschinerie zu überhören gezwungen sind, um sich untereinander verständlich zu machen. Dennoch setze man nicht leichtsin auf diese Klasse von Arbeitern, deren langes und mühevolleres Tagewerk unausgesetzte Aufmerksamkeit und Sorgfalt erheischt und deren Verantwortlichkeiten unter die schwersten Branchen des Geschäfts zählen.

In alten Zeiten, als Brantlin ein Londoner Buchdruckerhülse war, pfl egten die Seger in der Regel zwei Stunden vor dem Frühstück zu arbeiten. Jene gute alte Sitte hat den modernen Verhältnissen und Anforderungen weichen müssen, welche sich mehr der Abend- und selbst der Nachtarbeit zuneigen. Deshalb sehen wir die Seger „mit ihrem Frühstück“, wie sie sich ausdrücken, „unter der Weste“ (d. h. im Morgen) gegen 8 Uhr früh eintreffen. Man sehe sich diese „Agenten des Geistes“ an, wie sie einer nach dem andern durch das geöffnete Thor einpassiren, und man wird eine Klasse Menschen vor sich sehen, an der nichts so auffallend ist, als eben ihre große Verschiedenheit in der äußeren Erscheinung und im Gesichtsausdruck. Einige sind so über alle Begriffe nachlässig in der Kleidung, daß man sich versucht fühlen möchte, sie für Bettler und Vagabunden zu halten; sie machen den Weg von ihrer Wohnung nach der officin in einem schmutzigen, verwahrlosten Arbeitscostüm, die weiß sein sollten, doch vor Schmutz und Schmiere unkenntlich gewordene Schärze vorgebunden, in zerrissenen Pantoffeln, stark mit Straßenloth gefüllten und um die Füße fast in Lumpen zerfallenden Pantfledern. Andere sind elegant und sorgfältig in Kleidung, Wäsche und Schuhwerk, Gentlemen durchaus in Erscheinung und Benehmen und mit freiem, intelligentem Gesichtsausdruck, den wir bei den erstern oft stumpf, fast an Apathie grenzend finden. Doch hütet man sich, die Fähigkeiten dieser Herren nach ihrem äußern Auftreten bemessen zu wollen; denn oft ist es der Fall, daß der schmutzig und jämmerlich aussehende Mann eine „stille Hand“, ein mehr als für sein Fach erforderliches instruirter Kopf und oft wohl, während wir ihn seines Aussehens halber betrachten und vielleicht gar bemitleiden, im Geiste mit der Lösung eines schwierigen Satzproblems,

einer complicirten Tabelle oder des Arrangements eines mathematischen Werks ernstlich beschäftigt ist, so daß dieser bettlerartig am Eingang der großen officin erscheinende Segergehülse am Zahltag oft doppelt den Betrag einstreicht, den sein elegant gekleideter Colleague empfangt. Die Londoner Seger beziehen aus vier distinctiven Klassen: 1) Die „stab hands“, d. h. solche, welche jegliche ihnen zugewiesene Arbeit gegen ein feststehendes, nie variirendes wöchentliches Gehalt anfertigen; 2) die „piece hands“, oder diejenigen, welche nach der Quantität der von ihnen gelieferten Arbeit bezahlt werden; 3) die „jobbing hands“ oder Accidenzseger, welche angeschlossen mit Arbeiten beschäftigt sind, die nicht in das Bereich der Buchhändlerarbeit einschlagen; 4) die „newspaper hands“ oder Zeitungsetzer.

Etwa fünf Minuten nach 8 Uhr wird es sehr lebhaft am Eingang, in ununterbrochener Folge strömen aus allen Richtungen die Seger ihrer officin zu und beilen sich, die Schwelle zu überschreiten, bevor 7½ Minuten nach dem Glockenschlag verstrichen sind. Diese sich Drängenden und Beileiden sind die im firrten Salair Stehenden, und sie thun so, um die unerbittlich auf sie niederfallende Geldstrafe zu umgehen, die gegen jeden eintritt, der eine halbe Viertelstunde nach der festgesetzten Zeit eintritt. Diese Geldstrafe beträgt 3 Pence (2½ Ngr.) per Viertelstunde und wird, wenn öfters im Laufe einer Woche wiederholt und vielleicht hier und da gedoppelt oder gedreifacht, am Zahltag schon recht jüßbar. Die nach der geleisteten Quantität bezahlten Seger lehnen sich nicht so streng an die ominöse halbe Viertelstunde der Gnade, sondern kommen oft recht spät; doch so lange sie sich im ganzen tüchtig zu ihrer Arbeit halten und ihr Zuspätkommen den Geschäftsgänge keine empfindlichen Störungen verursacht, wird von ihrem Gehen und Kommen keine weitere Notiz genommen.

Umgefahr um 9 Uhr haben wir Gelegenheit, mit noch einer andern Klasse uns bekannt zu machen, deren Mitglieder unbedeutend in Zahl und meist imponirender in der Erscheinung sind. Der eine geht nachdentlich, den Zeigefinger in einem geschlossenen Buch; ein anderer trägt ein voluminöses Periton unterm Arm, und bei einem dritten entdecken wir wohl gar einige recht schwarze Zintelflecke auf dem sonst sauberen weißen Hemd. Sie bilden ein kleines, doch ausgesuchtes Häuflein, das, wenn die Seger hundert oder hundertfünfzig stark sind, vielleicht auf zehn oder zwösf belänft. Es sind die „readers“ (Correctoren) der Buchdruckerei, auf deren Schultern die größte Verantwortlichkeit ruht; sie haben dafür zu sorgen, daß die Schreier, die Begehungs- und Unterlassungsfünden

der Setzer als solcher reparirt und corrigirt werden, und daß die Produkte der Presse dieselbe fehlerfrei und tadellos verlassen.

In der Regel gleichzeitig mit ihnen oder kurze Zeit darauf kommen die "overseers" (Häfter); oft jedoch müssen sie lange zuvor schon anwesend sein, indem in Zeiten drängender Arbeit ihre stete Gegenwart kaum erlassen werden kann. Gewöhnlich müssen alle in einem derartigen Geschäft Angestellten, vom "manager" (Oberfaktor) bis zum "errand-boy" (Kaufungen), das Geblende unter dem wachsamem Auge des "time keepers" betreten, dessen Pflicht, wie der Name sagt, darin besteht, Buch zu führen über das Ein- und Auspassiren aller derrer, die im Lohn und Brot des Hauses stehen.

Ich will nun den Faser ebenfalls bei dem Gerberus der "printing-office" vorbeiführen, der mit dem freundlichsten Lächeln von der Welt und dem gemüthlichsten, stereotyp-englischen "fine morning, Sir!" (wenn es auch immerhin draußen jämmerlich regnet oder schneit) meinen Namen der bereits langen Liste hinzufügt: denn um dem Leser mit frischem Eindrücke alles das sagen zu können, was er bis jetzt weiß, habe ich mich um eine ganze Viertelstunde verspätet, es ist 9¹/₄ Uhr und ich muß 2¹/₂ s. Agr. Strafe zahlen. Wir lassen die schwere Doppelthür hinter uns zufallen, welche zwischen dem Haupteingang und den internen Räumlichkeiten sich befindet und die "Inquiry office" (das Nachfragebureau), in welcher der "time keeper" seinen Sitz hat, von den eigentlichen Geschäftsfunktionen trennt. Alles andere für den Augenblick außer Acht lassend, steigen wir schnell die breite, eiserne Treppe hinan, passiren einen Corridor mit eisernem gerieften Fußboden, und treten in einen der riesigen Setzerhalle, in welchem etwa achtzig Setzer eifrig arbeiten. Es ist ein langer, langer Saal mit fast ununterbrochenen Fenstern von beiden Seiten und mit "skylights" (Glasbedachung) oben über der Mitte. Es ist sehr hell da und muß so sein. Auf beiden Längsseiten, an den Fensterreihen entlang, stehen in ununterbrochener Folge hölzerne Regale, zwischen denen eben Platz genug gelassen ist, daß ein Mensch dazwischen stehen und allenfalls sich umdrehen kann. Auf jedem dieser Regale sind zwei Paar Setzlasten neben einander aufgesetzt, der eine für die gewöhnliche englische Antiqua- (hier Roman-) Schrift, der andere die unvermeidliche, dazu gehörende Curzio-Schrift (Italic) enthaltend. Jedes dieser Regale bestimmt den Platz eines Setzers, die sämtlich mit dem Gesicht nach derselben Richtung hin stehen, das heißt alle das Fenster zur linken Hand haben. Es heißt zwar, in einem Setzerzimmer soll Ruhe und Sammlung der Gedanken herrschen, die engli-

schen Setzer jedoch lehnen sich, wie es scheint, wenig an diese Regel eines bewährten deutschen Sachmanns; sie sprechen, lachen, scherzen, singen und jubeln hoch auf, wenn von irgend einem Punkte des Saales her ein guter oder schlechter Witz ertönt. Doch die rapide Hand und das sichere, rastlose Auge lassen sich nicht stören; ein Setzer hat eine doppelte Intelligenz: eine innere und eine äußere — erstere nur für seine Arbeit, die ununterbrochen vor sich gehen muß, letztere für die Geselligkeit und eine Hauptsache beim englischen Setzer) die Politik. Eingezwängt den ganzen Tag in seiner engen Arbeitsgasse, will er wenigstens indirect sein Leben genießen, und darum spricht er von Politik, Theater, Explosionen, Mord, Raub, Krieg und Handel; er kritisiert die Arbeit seines Autors, den zu verewigen er im Begriff, und oft ganz gesund thut er das; er lacht und scherzt, läßt den lieben Gott einen guten Mann sein und arbeitet dabei immer unaufmerksam vorwärts, macht aus Buchstaben Worte, aus Worten Zeilen, aus Zeilen Seiten, und aus Seiten schließlich Vogen und Werke. Man möchte, mit eben nur einer entfernten Idee von der Natur der Arbeit, es kaum für möglich halten, daß bei solchem Lärm und so vielfacher Unruhe, den Geist abzulenken von seiner bestimmten Thätigkeit, eine gebiegene Arbeit geliefert werden könne, und doch ist dies der Fall. Ja noch mehr: die Mitte des langen Vofals ist von einem Ende zum andern von einer eisernen, auf massivem Holzgestell ruhenden Platte eingenommen, auf welcher hier und da Schriftformen in eisernen Rahmen liegen, bei denen einzelne der Setzer mit Corrigiren beschäftigt sind. Diese ebenfalls stimmen nicht nur in die allgemeine Heiterkeit mit ein, sondern erhöhen den Lärm noch um ein Bedeutendes, indem sie jedes Wortlaut mit heftigen Schlägen des großen hölzernen Reithammers auf die Platte begleiten. Und alles dies unterbricht den Setzer nicht in seiner Arbeit, stört ihn nicht im mindesten, er liest, setzt und interpunktirt richtig, macht in der Regel höchstens (wenn sonst ein intelligenter Arbeiter) im Durchschnitt zwei bis drei unbedeutende Fehler per Stunde, und hat dabei ein oft mehr als unleserliches Manuscript vor sich, das er nichtbedenklicher in dem Maßstabe von 2000 Lettern auf die Stunde in Satz vermandelt! Und das thun alle diese Siebzig und lassen es sich gar nicht träumen, daß sie etwas Besonderes, etwas Ungewöhnliches vollbringen. Das ist das Resultat einer Praxis, welche es dahin bringt, daß Auge, Hand und Geist sich eben und gewöhnen, vereint in einem Ganzen hinarbeiten.

Will man eine gewisse Anzahl von Setzern bei ihrer Arbeit zu gleicher Zeit beobachten, so wird man es mitunter amüsant finden, von den verschiedenartigen Manieren

und Bewegungen Notiz zu nehmen, die dem Einzelnen eigen sind. Einige sind gleich unruhigen Geistern, indem sie ihrem ganzen Körper eine fortwährende unruhige Bewegung geben; andere heben und senken den Oberkörper bei jeder Bewegung der Hand, als ob sie zu Pferde säßen, und wieder, andere begleiten die Motion der Hände mit einem beständigen Aufsteigen und Schmelzen eines oder beider Füße. Alle diese Excentricitäten sind eine Quelle von Verleß für die, welche sie practiciren; der gutgeschulte Setzer ist der, welcher ruhig vor seinem Kasten steht und außer den nöthigen Bewegungen mit dem rechten Arm den Körper selbst festhält.

Nach etwa drei Stunden dieser Art von Arbeit, um die erste Morgenstunde, ruht die größere Mehrzahl der Setzer für einen Moment, um den sogenannten "lunch" das zweite Frühstück, einzunehmen, das in der Regel aus Brot und Käse besteht. Um dieselbe Zeit erscheint denn auch der Gangned vom benachbarten Bierhause mit seinen Untergangsmieden. Sie bringen voluminöse blecherne Bierkannen und zinnerne Bierkrüge, um das trockene Brot und den trockenen Stillenkäse "anzusuchen". Doch dies ist nur ein temporärer Halt, der bald vorübergeht, um mit gekräftigten Kräften die Arbeit von neuem mit unermüdetem Eifer wieder aufzunehmen.

In der mit Rücksicht auf den Arbeitsproceß chronologischen Folge kommt der "reader" (Corrector) zunächst nach den Setzern. Diese letztern arbeiten in "companionships", d. h. in Compagnie, deren jede einen Staat im Staate bildet und deren Chef ein "clicker" (metteur-en-pages) ist. Ein solches Companionship ist mit seinem Clicker der Firma solidarisch für Arbeit und Material, die ihm anvertraut sind, verpflichtet. Der Corrector jedoch, dessen Arbeiten Ruhe und gespannteste Aufmerksamkeit bedingen, arbeitet allein. Wir finden ihn in einem Cabinet (closet), welches so eng und begrenzt, daß eben nur für ihn und — wenn erforderlich — seinen Nachbarn Raum darin ist. Ein Stehpult mit einem kleinen Bücherstapel darüber, zwei hohe gepolsterte Stühle ohne Lehnen, ein an der Wand hinter ihm angebrachtes Bücherregal für Correcturen und Revisionen — das ist das ganze Mobiliar. Der Corrector, den wir durch die Glasthür seines Closets beobachten, ist im Begriff, einen Correcturbogen zu lesen, auf dem er die von den Setzern gemachten Fehler am Rande bemerkt. Neben ihm sitzt ein Knabe von 10—12 Jahren, der ihm das Manuscript mit einer so erschauenden Schnelligkeit vorliest, daß dem Zuhörer die Sinne schwinden. Ein Uebersetzer würde sein mit technischen Ausdrücken untermischtes Herunterhangeln gar nicht verstehen, noch ihm zu folgen im Stande

sein. Der englische "reading-boy" wird formlich abgerichtet zu diesem Geschäft, und ich kenne deren, die mit wirklich merkwürdiger Vichtigkeit die schwierigsten, unleserlichsten Manuscripte nicht allein entziffern, sondern scharf und fließend ablesen. Ihnen gelingt oft ohne Nachdenken und Studium, was den Setzer, genötigt wie er ist im Entziffern dunkler Stellen, zur Verweisung zu bringen, vollkommen geeignet ist, und ich habe solche Knaben ohne die geringste Schwierigkeit ganze Seiten eines Manuscriptes vollkommen richtig vorlesen hören, die der Setzer nach langem Grübeln hoffnungslos beiseite gelegt hatte. Der Corrector fällt eine verantwortliche Stellung aus und unterzieht sich einer Pflichterfüllung, die ebenso anstrengend als unvermeidlich und sprichwörtlich undaubbar ist. Er wird nie aus der Zurückgezogenheit seines Closets gerufen, als höchstens um abgemahnt zu werden, und das Beste, was er hoffen kann, der Wipfel aller seiner Wünsche ist, daß von seiner Arbeit so wenig als möglich Notiz genommen werde, daß sie nichts Tadelnswerthes enthalte; denn niemand denkt je daran, ihn zu loben, und er ist deshalb sicher, daß, wenn irgendje Notiz von seiner Arbeit genommen wird, es in einem ihm nicht freundlichen Sinne geschieht. Um seinem Veras vollkommen zu genügen, müßte er alles wissen; nicht allein in allen Sprachen der lebenden und toten Sprachen müßte er, sondern mit allen Künsten, allen Wissenschaften, jedem terminus technicus, der Geschichte aller Völker vertraut, mit Einem Worte eine lebende Ausgabe des großen Brochhaus'schen "Conversations-Vexikon" sein. Das Compendium aller dieser Qualifikationen indes ist wol kaum in einem Corrector überhaupt, geschweige im englischen "reader" zu finden, und obwohl es hier auch sehr tüchtige Leute unter den eingeborenen Correctoren gibt, so lassen sie sich doch zählen, und Fehler laufen bei einem jeden mit unter, ungeachtet aller Sorgfalt und Mühe. Die natürlichen Consequenzen solcher Errata sind nie angenehm und wirken oft äußerst nachtheilig auf die Gesundheit eines Mannes, der, aufs höchste nervös infolge eben seiner unaufhörlich das Nervensystem bis zum Ueß anspannenden Arbeit, sich doch innerlich sagen muß, daß er bei all seiner Anstrengung, seinem Eifer und seinem Wissen weder Dank noch Vergnügen von seiner Arbeit erntet. Ein wirklich merkwürdiger Umstand ist der, daß die größten Versehen und Schmier in dieser Hinsicht oft von den anerkannt tüchtigsten, aufmerksamsten und gewieuesten Correctoren gemacht werden, als ob das Schicksal so recht zeigen wollte, daß das wassamste Auge, der intelligenteste Kopf dem Irrthum tributär sind gleich dem Alltagsmenschen. Ich kenne von einem Collegen eine Anekdote in dieser Beziehung. Er hatte eine der complicirtesten

Werke vom Beginn bis zum Ende gelesen; in dessen Text mindestens fünf verschiedene Sprachen unansehlich gemischt sich fanden; er hatte diese überaus anstrengende Arbeit mit so eclatantem Erfolge durchgeführt, daß — seltener Fall — bei Verabreichung der letzten Preskription ihm nicht allein ein schmeichelhaftes Compliment seitens der Firma, sondern selbst eine doppelte Geldgratification — vom Verleger und von seinen Principalen — zutheil ward: und er hatte das in der That redlich verdient. Zum Schluß blieben Titel, Vorrede und Inhaltsverzeichnis zu corrigiren. Im Titel über sah er in der Hauptzeile einen groben Schnitzer, obwohl (vielleicht auch gerade weil) die Buchstaben einen halben Zoll lang waren, und in der Vorrede ließ er für Brutus "brutes" (dumme einsichtige Thiere) und für Cato "cats" (Kagen) stehen, sodaß aus der Phrase: „Sie waren würdig, mit Cato und Brutus verglichen zu werden“ — ward: „Sie waren würdig, mit Kagen und dummen Thieren verglichen zu werden“. Der Mann war so mortificirt, daß er wochenlang nicht vermochte, seinen Principalen vor die Augen zu kommen.

Cylinder- oder Tischfärbungs-Maschinen?

Wie bekannt, ist erst in der Neuzeit, ungefähr seit drei Jahren, der Versuch gemacht worden, den Tischfärbungs-Maschinen mehr Terrain in unserm lieben Vaterlande zu verschaffen. Es hat dabei nicht an Empfehlungen gemangelt, und zwar von solchen Leuten, die in der Buchdruckerwelt auf Autorität einigen Anspruch haben. Herr Andr. Eisenmann, ein durch das „Archiv“ schon hinreichend bekannter Maschinenbauer, sprach sogar vor ca. einem Jahre u. A. die inhaltschweren Worte aus:

„Wie die Eisenbahn-Maschine die Krummzapfen-Maschine auf die Seite geschoben, so wird in nicht ferner Zeit die Farbtisch-Maschine die Eisenbahn-Maschine auf die Seite schieben.“

Dieser Ausspruch ist nach Verlauf von einem Jahre noch völlig wirkungslos auf die Befestigung der Eisenbahn-Maschine gewesen und scheint am Ende wohl keine weitere Bedeutung gehabt zu haben, als etwas Reclame für irgend eine der Fabriken damit zu machen, die sich einmal mit dem Modell der Tischfärbungs-Maschinen beladen hatten.

Am eingehendsten hat sich der verstorbene Dr. Heintz Meyer über die Tischfärbungs-Maschinen in seinem Bericht über die Pariser Industrie-Ausstellung von 1855 (siehe Journal für Buchdruckerkunst desselben Jahres) ausgesprochen. Der in Rede stehende Theil des Berichtes ist sieben Jahre später, um den Tischfärbungs-Maschinen das Wort zu reden, zur Bekräftigung desselben noch einmal wieder

hervorgeholt und in No. 37 ff. desselben Journals vom Jahre 1862 abgedruckt. Es ist unstreitig viel Wahres darin, aber auch viel Schwärmerci mit untergelaufen, die dem Dr. Meyer namentlich für alles Fremdländische eigen war. Wenn Marinoni in Paris seine Tischfärbungs-Maschine eine Universal-Schnellpresse nennt, so ist das nichts weiter als eine gewöhnliche französische Phraserei. Bei einem halben Duzend Schnellpressen verschiedener Construction, welche ich ohne Beihülfe eines Monteurs aufzustellen Gelegenheit hatte, befand sich auch eine dieser Marinoni'schen Universal-Maschinen. Was die Einfachheit ihrer Construction anbelangt, so ist ihr keine andere Maschine darin an die Seite zu stellen. Was den Druck betrifft, so ist derselbe bei solchen Formen, die eben darauf gedruckt werden können, bei guter Einrichtung auch gut zu nennen, aber nicht besser, als ihn eine Maschine mit Cylinderfärbung zu liefern im Stande ist. In der Geschwindigkeit des Druckens aber steht sie unsern Cylinderfärbungs-Maschinen gegenüber in dem Verhältniß von 1:2, d. h. letztere liefern noch einmal so viel, als die Marinoni'schen Tischfärbungs-Maschinen. Diese Verhältnißzahlen resultiren nicht aus der Vogensahl, die in einer Stunde voll Anstrengung gedruckt wurden, sondern aus der Anzahl von Umdrehungen des Schwungrads, die zu einem Abdruck erforderlich sind. Unsere deutschen Schnellpressen mit Cylinderfärbung sind derart construirt, daß zwei Umdrehungen des Schwungrads einen Abdruck ergeben. Die Marinoni'schen Tischfärbungs-Maschinen brauchen vier Umdrehungen des Schwungrads dazu. Was endlich die Solidität der Maschine selber betrifft, so ist mir noch keine andere, außer etwa die Scandinavia-Pressen (ebenfalls mit Tischfärbung), vorgekommen, die trotz ihrer Einfachheit so vieler Reparaturen bedürftig gewesen wäre, abgesehen davon, daß dieselbe in ihren einzelnen Theilen sehr unsauber, man könnte sagen unsäugig gearbeitet war.

Wir sind mehrere Fälle bekannt, wo deutsche Buchdruckerbesitzer sich haben verleiten lassen, des billigeren Preises wegen solche Tischfärbungs-Maschinen von Marinoni aus Paris zu beziehen, und wo sie hinterher diese unzeitige Sparsamkeit tief bereut haben. Auch unsere Volkszeitung wird seit einigen Jahren auf einer Maschine mit vier Cylindern aus der Marinoni'schen Fabrik gedruckt; ich glaube aber nicht, daß Herr Franz Dunder nach den Erfahrungen, die er damit gemacht hat, sich gemüßigt sehen wird, Herrn Marinoni einen zweiten Auftrag dieser Art zu erteilen.

Wenn ich hier noch, um die französischen Maschinen ganz abzutun, den guten Rath gebe, bei Anschaffung von Schnellpressen es nur mit unsern soliden deutschen Fabriken

zu halten, so geschieht es namentlich aus dem Grunde, weil in Folge des Handelsvertrages mit Frankreich der Versuch in Form eines Reisenden bei uns erschienen ist, um die Fabrikate des Herrn Marinoni zahlreicher als bisher an den Mann zu bringen. —

Aber einige unserer deutschen Maschinen-Fabrikanten haben ja auch angefangen, Schnellpressen mit Tischfärbung zu bauen? — Leider! — Wenn auch zugegeben werden muß, daß dieselben viel solider gearbeitet sind, und auch die quantitative Leistungsfähigkeit derselben eine etwas größere ist, als die der französischen, weil dieselbe sich zu den Maschinen mit Cylinderfärbung schon wie 2:3 verhält, so bleibt es mir doch unbegreiflich, weshalb man diese Construction bei uns eingeführt hat. Ich bin der festen Ueberzeugung, daß nicht nur kein Fortschritt, sondern weit eher ein Rückschritt damit gemacht ist. Es soll dies weiter unten durch eine Vergleichung beider Farbewerke bewiesen werden. Herr W. Hasper in Karlsruhe, eine typographische Autorität, die ich sehr hoch schätze, hat im Jahrgang 1863 No. 12 des Journals für Buchdruckerkunst den Tischfärbungs-Maschinen eine warme Lobrede gehalten, wohlgeachtet aber, ohne die Maschinen mit Cylinderfärbung im Geringsten anzugreifen oder zurückzusetzen. Das Herr Hasper aus voller Ueberzeugung gesprochen, glaube ich deshalb recht gern, weil ich annehme, daß er sehr viele Druckarbeiten hat, die sich gerade für die Tischfärbungs-Maschine vorzüglich eignen. Wer den erwähnten Artikel sowie überhaupt auch andere über denselben Gegenstand gelesen hat, dem wird es nicht entgangen sein, daß die Vorzüglichkeit dieser Maschinen nur für bestimmte Arbeiten, so z. B. für den Buchdruck, hervorgehoben wird. Nur Herr Andr. Eisenmann äußert sich dahin, „daß die Farbetisch-Maschinen für jede Art Druck, besonders aber für Buchdruck nichts zu wünschen übrig lassen.“

Um ein richtiges Urtheil über die Maschinen beider Constructionen zu erhalten, müssen wir uns endlich diejenigen Bestandtheile, um die es sich eigentlich handelt, die Farbewerke, etwas genauer betrachten.

Die Tischfärbungs-Maschinen haben, wie schon der Name besagt, statt des rotirenden nackten Cylinders einen Farbetisch entweder von Holz oder von Eisen, der seinen Platz vorn dicht am Fundamente hat und die ganze Maschine nothwendig um so viel verlängert, als seine Höhe beträgt. Die Speisung des Farbetisches durch eine Hebelwalze geschieht auf regelrechte Weise. Die Reibwalzen haben ihren Halt in den Seitengestellen und liegen auf dem Farbetische. Ihre ganze Kraftäußerung beim Zerreiben der Farbe, was dadurch geschieht, daß der Tisch sich unter ihnen fortbewegt, beruht in ihrer eigenen Schwere.

Ist die Farbe stärker oder schwächer, je nachdem sie für diese oder jene Druckarbeit erforderlich ist, so müßte nothwendiger Weise auch die Kraft, welche die Farbe zerreibt, darnach regulirt werden können; — hier kann sie es nicht, folglich kann nicht eine wie die andere Farbe gleichmäßig verrieben werden und ist daher diese Maschine auch nicht für jede Art Druck brauchbar.

Die Auftragswalzen laufen auf Rollen, die eben verhindern, daß die Walzen nicht mit ihrer ganzen Schwere über die Form gehen. Daß diese Rollen für spindende und compressible Formen entsprechend regulirt werden könnten, ist mir nicht bekannt.

Ferner: Ist der Karren ausgefahren, so ruhen die Reibwalzen auf dem Farbetische; dicht am Farbetische befindet sich das Fundament mit der Form und hinter dem Fundamente ruhen in den Seitengestellen die Auftragswalzen frei in der Schwelbe, in weiter Entfernung vom Farbetische; fährt der Karren ein, so läuft das Fundament mit der Form unter den Auftragswalzen fort, wo diese gleichzeitig ihre Function des Auftrages versehen. Während der Zeit ist auch der Farbetisch den Reibwalzen entlaufen, und rückt zur Speisung der Auftragswalzen unter diese; somit treten jeweilig bald jene, bald diese außer Communication mit dem Farbetische. Hieraus resultirt wieder, daß nicht nur die Reibwalzen ein festbares Stück Zeit verbummeln, sondern daß auch die Form nur beim Ausfahren mit gespeisten, beim Einfahren aber mit ungespeisten Auftragswalzen geschwärtzt wird. —

Das Cylinder-Farbwerk bildet ein in sich festgeschlossenes Getriebe. Die Reibwalzen sowohl wie die Auftragswalzen können je nach der Stärke der Farbe fester oder leichter an den nackten Cylinder gelegt werden, und unverrückbar üben sie dadurch jede gewünschte Kraft im Zerreiben der Farbe aus. Eben so können die Auftragswalzen, je nachdem die Form es verlangt, dieselbe leichter oder fester berühren. Da die Walzen hier keine Pausen haben, wie bei den Tischfärbungs-Maschinen, so erleiden die Auftragswalzen auch keine Unterbrechung in ihrer Speisung.

Das sogenannte doppelte Farbewerk unterscheidet sich von dem einfachen dadurch, daß zwischen dem Ductor und dem nackten Cylinder noch eine eiserne Walze auf Spitzschrauben läuft. Diese letztere erhält die Farbe von der Hebelwalze aus erster Hand, durch eine Reibwalze, die zwischen der eisernen Walze und dem nackten Cylinder liegt und mit beiden in Verührung steht, gelangt die Farbe auf den nackten Cylinder, wo sie dann weiter von den übrigen Reibe- und den Auftragswalzen verarbeitet wird. (Der einen eisernen Zwischwalze wegen nennt man ein solches Farbewerk irrthümlich ein doppeltes.)

Die Maschinen mit Cylinderröfarbung find eben dadurch, daß ihr Farbwerk ein regulirbares ift, für jede Art von Druckerarbeit befähigt, was nach dem oben dargelegten mit den Tischfärbungs-Maschinen nicht der Fall ift. Wenn bei letzteren der Farbetisch mit feinen Walzen für das Auge frei und offen daliegt, fo liegt er eben fo frei und offen für den unvermeidlichen Druckerftaub da. Wer die Cylinderröfarbungs-Maschinen genauer kennt, wird wiffen, daß deren Farbwerk durchaus fein fo complicirtes ift, wie es auf den erften Blick den Anfchein hat, und daß man fich mit Leichtigkeit darin zurecht finden kann. Außerdem haben diefe Maschinen einen fchnelleren Gang und nehmen einen kleineren Raum ein, als die Tischfärbungs-Maschinen.

Es ift also den Maschinen mit Cylinderröfarbung vor den Tischfärbungs-Maschinen entfchieden der Vorzug zu geben, weil erftere in jeder Hinficht eine größere Leistungs-Fähigkeit haben. —

Vorur ich diesen Auffatz fchließe, muß ich noch eines Herrn Carl Schulze in Aldera — wollte fagen Wittenberg — gedenken, der in No. 29 des Journals für Buchdruckerkunft laufenden Jahres den Tischfärbungs-Maschinen auch eine Lobrede hält. Zwar geht aus dem ganzen Gefchreibfel zur Genüge hervor, daß Hr. Schulze nicht die geringften Kenntniffe von dem Gegenstande hat, den er befpriht; aber das fchadet nichts; — er freut fich, daß er unter günftigen Zahlungsbedingungen von der Maschinenfabrik Augsburg zu Augsburg eine Schnellpreffe (mit Tischfärbung) erhalten hat, die von „wunderschöner Confection“ und vielleicht die erfte ift, die er in feinem Leben etwas genauer angefehen. Hr. Schulze beginnt feinen Auffatz folgendermaßen:

„Es ift jetzt immer mehr und mehr die Erfcheinung wahrzunehmen, daß fich die Buchdruckerien der Provinzial-ftädte mit Maschinen verfehen, und zwar hauptfächlich mit folchen, welche von größeren Gefchäften wegen ihres kleinen Calibers für 600 bis 800 Thlr. vielleicht..... wieder verkauft werden.“

Hieran füpft Hr. Schulze, daß es nicht vortheilhaft fei, eine alte Maschine anzufchaffen, daß eine neue Tischfärbungs-Maschine incl. Vogenschnneider und Selbstausleger nur 1250 Thlr. koste, also nahezu (?) fo viel, wie eine alte Maschine für 600 bis 800 Thlr., wenn man fich einen neuen Selbstausleger für 100 Thlr. daran machen laffe. Durch den Selbstausleger spare man jährlich an Lohn 30—60 Thlr. und außerdem noch ca. 100 Thlr. dadurch, daß man einen Burschen von 13 bis 14 Jahren die sehr leicht gehende Maschine drehen laffe, da man einem solchen fast 2 Thlr. weniger Wochenlohn zahle, als einem starken

Arbeitsmanne, den eine Maschine mit Cylinderröfarbung nöthig hätte.

Mit gleichem Scharffinne befpriht Hr. Schulze nun die Leistungen seiner Maschine, nachdem er, „je länger er an der erwähnten Maschine gearbeitet, desto mehr zur Einsicht gekommen, welchen großen Nutzen dieselbe andern Maschinen gegenüber gewährt.“

Der Unterricht amüßig fief jedenfalls, wenn er den Artikel des Hrn. Schulze lieft; es wäre aber auch möglich, daß sich hier und da ein Buchdrucker, der die Confectionen der Schnellpreffe nicht genauer kennt, durch den Artikel des Hrn. Schulze beethören ließe, und zu Nug und Frommen solcher Herren Collegen mögen noch folgende kurze Notizen dienen:

- 1) Für Buchdrucker in kleineren Städten, die mit einer Maschine auskommen und folglich alles Vorkommende darauf drucken müssen, paßt nur eine Maschine mit Cylinderröfarbung. Die Gründe dafür find aus dem weiter oben Dargelegten zu erfchen.
- 2) Die Fälle, wo Buchdruckerelbfiger alte gebrauchte Maschinen aufschaffen, stehen denen der Anschaffung von neuen Maschinen gegenüber sehr vereinzelt da, und können demnach unmöglich für irgendwelche Vergleich mit neuen Maschinen anderer Confection maßgebend fein.
- 3) Der Vogenschnneider ift für Schnellpreffen in kleineren Städten ein anloßes, für folche in größeren Städten meistentheils ein sehr entbehrliches Instrument.
- 4) Von der Nützlichkeit des Selbstauslegers find bereits Viele, die einft dafür gefchwärmt, zurückgekommen. Der Vogensänger oder Ausleger muß Augen haben, damit er die Unregelmäßigkeiten im Drucke, Spieße u. dergl. erfähen und den Maschinenmeister davon Anzeige machen kann.
- 5) Einen Knaben von 13 bis 14 Jahren bei einer Schnellpreffe, selbst wenn fie noch fo leicht geht, als Radkreger zu gebrauchen, ift unverantwortliches Menschenquälerei. —

Nun zum Schluß noch die Bemerkung:

Alles Neue muß besser fein als das Alte, welches es verdrängen will. Die Tischfärbungs-Maschinen find es aber nicht, und deshalb werden in unserm lieben Vaterlande die Maschinen mit Cylinderröfarbung die Oberhand behalten. Ueber ein Kleines — und es wird von den Tischfärbungs-Maschinen nicht mehr die Rede fein.

Berlin.

J. H. Bachmann.

Ein Besuch bei Fritz Jäncke in Berlin.

Schon Jahre lang vor seinem Tode trug der selige Dr. Heinrich Meyer einen Lieblingsplan mit sich herum, den in's Leben zu rufen er immer und immer wieder die Zeit veräumte, obwohl er deren schnelleren Pulsschlag in fortschrittlicher Beziehung recht gut fühlte. Dieser Plan bestand nämlich darin, eine permanente Anstellung zu gründen, die von Maschinen, Instrumenten und sonstigen Sachen angeschlossen nur das zeigen sollte, was speciell die Typographie und etwa noch deren verwandte Zweige angeht. Alle neuen in diese Richtung einschlagenden Verbesserungen und Erfindungen sollten fort und fort in der Ausstellung ihren Vereinigungspunkt finden, um das Leben derselben in steter Frische zu erhalten, und die dort verkauften Gegenstände wären von den betreffenden Ausstellern gewiss auf das Eifrigste wieder ergänzt worden. — Was der Ausführung dieses Planes am meisten entgegengestanden haben mag, ist wohl der Ort, in welchem der sel. Dr. H. Meyer domicilirt war. Braunschweig ist keine typographische Metropole, und hat für den Buchdrucker nur so lange ein höheres Interesse gehabt, als der genannte Herr am Leben war.

Bei meiner jüngsten Anwesenheit in Berlin führte mich eine solide Empfehlung in die Office des Herrn Fritz Jäncke, Alte Leipziger Straße Nr. 14. In meiner freudigsten Ueberraschung fand ich hier den oben erwähnten Lieblingsplan meines verstorbenen Vonnens und Fremdes fast vollständig und mit einer Energie ausgeführt, die mich in Erstaunen setzte. Nur die Geschäfts-Basis dieses jungen Etablissements unterschied sich wesentlich von der jenes Projectes. Denn während dort die Aussteller die eigentlichen Geschäftsinhaber gewesen wären, und der Verkauf der verschiedenen Gegenstände nur als ein Commissions- oder Agentur-Geschäft sich dargestellt hätte, ist hier beinahe das ganze Geschäft ein rein selbstständiges, bis vielleicht auf die Agentur der Schnellpressen von König & Bauer. Den die Buchdruckfarben betreffenden Zweig nenne ich deshalb keine Agentur, weil Fritz Jäncke ein directer Abkömmling der bekannten respectablen Buchdrucker-Familie Jäncke in Hannover ist, die bekanntlich u. A. auch eine der bedeutendsten Buchdruckerfarben-Fabriken inne hat.

Bei einiger Umschau in der genannten Office vermisse man nichts, was dem Buchdrucker vorkommt. Nur die Schnellpressen sind noch nicht vertreten, was aber, wie mir Fritz Jäncke sagte, einfach daran läge, daß die Maschinenbau-Fabrik von König & Bauer augenblicklich mit Bestellungen förmlich überhäuft sei; nach Verlauf

von vier Monaten jedoch würde auch ein Schnellpressen-Exemplar in seiner Office vorhanden sein. — Von Regalen, Schriftstiften, Schiften, Winkelsägen, Messern und Scheren zum Zurichten, überhaupt von allen sonstigen Sachen bis zur kleinen Abspitze hinab ist ein reichhaltiges Lager vorhanden. Von Satiirwerken sind mehrere Exemplare in verschiedenen Größen aufgestellt; ebenso von den höchst zweckmäßig und einfach gebauten Apparaten zum Abziehen von Correcturen. Von den dort vorhandenen Radpressen sind namentlich die aus Holz und Eisen gebauten für Besitzer kleinerer Buchdruckerien ihrer Billigkeit wegen sehr empfehlenswerth. Neben den Waschbürteln fand ich sogar das erst neulich als Ersatzmittel für die Lauge empfohlene Wasserglas. Aber nicht blos die Typographie, auch die Lithographie ist vertreten mit einer Presse, mit Steinen, Walzen, Farben, überhaupt mit Allem, was dazu gehört. — Complicirte und einfachere Papierbeschneide-Maschinen, ganz vornehmlich aber eine Falzmaschine, die ich hier anzutreffen nicht im Entferntesten ahnte, erregten noch meine besondere Aufmerksamkeit. Zu nächster Zeit soll auch noch eine Couverturmachine hinzutreten.

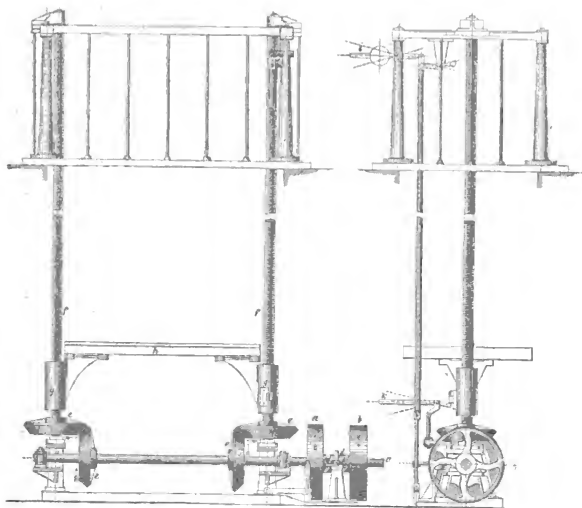
Es ist selbstverständlich, daß einem solchen Etablissement nur die gedächstliche Fortentwicklung zu wünschen ist. Jedem meiner Herren Collegen, der Berlin besucht, möchte ich aber rathen, einen Gang zu Fritz Jäncke zu machen, selbst wenn kein Einkauf dabei intendirt sein sollte. Der Empfang bei ihm ist in jedem Falle ein ängstlich freundlicher und zuvorkommender, so daß man sich mit einer gewissen Verriedigung noch lange an den Besuch bei Fritz Jäncke in Berlin erinnern wird.

H. in St.

Ein Auszug für Schriftsetzer.

In der Buchdruckeri des Herrn Pernstein zu Berlin befindet sich eine Vorrichtung zum Transportiren des Schriftsatzes aus einem Stockwerke in das andere, die sich vortrefflich bewährt, und daher wohl der weiteren Beachtung empfohlen werden darf. Es ist diese Vorrichtung aus der Maschinenfabrik der Herren Nichte & Bachmann in Berlin hervorgegangen.

Unsere Zeichnung g gibt in Fig. 1 eine Vorderansicht, in Fig. 2 eine Seitenansicht des Aufzuges. Der Betrieb geschieht von der Transmission aus, und zwar mittelst eines offenen Riemens auf die Scheibe a zur Bewegung von links nach rechts, und mittelst eines gekreuzten Riemens auf die Scheibe b zur Bewegung von rechts nach links. Beide Scheiben befinden sich lose auf der Welle c, können jedoch in Eingriff mit dem Klauenfrüde d gebracht werden,



Aufzug für Schriftformen

aus der Fabrik von

Richele & Bachmann in Berlin.

das sich mit der Welle *c* dreht, jedoch nach der Längsrichtung verschiebbar ist. Es ist also klar, daß wenn dieses Klauenstück mit einer der Scheiben *a* und *b* in Verbindung gebracht wird, die entsprechende Bewegung der Scheibe auch auf die Welle *c* übertragen wird. Die Welle *c* pflanzt die erhaltene Bewegung mittels konischer Räderpaare *e* auf die Spindeln *f* fort, deren die eine rechts die andere links Gewinde hat. Diese Spindeln sind an beiden Enden gelagert und bewirken demnach je nach der Richtung ihrer Drehung eine auf- oder niedergehende Bewegung der Schraubenmutter *g*, und in Folge dessen des gußeisernen Fisches *h*, der dazu bestimmt ist, den Schriftsatz zu tragen.

Der Uebergang vom Stillstand in die Bewegung erfolgt, wie erwähnt, durch Verbindung des Klauenstückes *d* mit einer der Riemenscheiben *a* und *b*, und wird diese Verbindung mittels des aus Fig. 2 ersichtlichen Hebelwerkes hergestellt. Durch entsprechendes Senken oder Heben des Hebels *i* im oberen Stockwerke, oder des Hebels *k* im unteren Stockwerke erfolgt die Verschiebung der Klauen *d* nach links, respective nach rechts.

Um ferner ein selbstthätiges Aufhören der Bewegung zu erzielen, wenn der Satz oben oder unten angekommen ist, befindet sich an der Mutter *g* ein Zahn *l*, der durch Anstoßen an die Enden der Hebel *i* oder *k* eine Bewegung dieser Hebel und dadurch ein Ausrücken der Klauen *d* — d. i. Stillstand — zur Folge hat.

Alles weitere ist deutlich aus der Zeichnung zu ersehen, wie auch aus derselben hervorgeht, daß die Construction in Bezug auf Solidität nichts zu wünschen übrig läßt. Dem gegenüber ist der von den Herren Kichle & Nachmann gestellte Preis ein sehr geringer.

Es bleibt noch hinzuzufügen, daß der Gang des Aufzuges ein so ruhiger und gleichmäßiger ist, daß der Schriftsatz einfach nur auf den Tisch gelegt zu werden braucht, ohne irgend einer Vorsehung zu bedürfen.

Emil Mann.

Monats-Korrespondenz aus England.

Auch die hiesigen typographischen Kreise sind seit einiger Zeit — und im Augenblick mehr denn je zuvor — durch eine hochwichtige Frage bewegt, deren Lösung in einem weit höheren Grade als man auf den ersten, flüchtigen Blick glauben mag, das materielle wie das sociale Interesse beider Theile — des Arbeitgeber und des Arbeiter — betrifft: diese Frage betrifft die Kürzung der Arbeitszeit ohne Verminuterung des Arbeitslohnes. Ich glaube

ich laun, indem ich diesen wichtigen Punkt meiner Correspondenz einwerfe, nicht besser thun, als der eben erwähnten Forderung der Gehülfe einen Brief gegenüberzustellen, den ein Prinzipal in Glasgow an eines der englischen Fachblätter geschrieben. Er sagt u. A.: — „Arbeits-einstellung in zwei Fünfeinen in der Nähe von Manchester ist bereits die traurige Folge einer Bewegung gewesen, mit der ich vollkommen im Princip, nicht aber in der Art und Weise der Anwendung und erzwingenden Ausführung sympathisire. Die bisher in den Fachzeitschriften bezüglich der verlangten Abkürzung der Arbeitszeit veröffentlichten Aufsätze und Mittheilungen waren nur vom Standpunkte des Arbeiters aus geschrieben. Die nachfolgenden Bemerkungen nun sollen die Frage aus dem Gesichtspunkte des Arbeitgebers beleuchten. Es ist zu allen Zeiten und unter allen Umständen unfreundlich und unrecht, Opposition gegen das zu machen, was den Anschein hat das Wohl des Arbeiters zu fördern: so weit die Bewegung in Betracht kommt, welche auf Kürzung der Arbeitszeit in Buchdruckereien hinzielt, zögere ich nicht zu erklären, daß meiner Ansicht nach eine Opposition gegen dieselbe Seitens der Principale nicht allein unfreundlich, sondern selbst anstößig ist. Die Absicht ist jedenfalls der Ermittlung würdig, denn die Errichtung derselben laun nur einen wohlthätigen Wechsel in den Gewohnheiten, der Erziehung und der Intelligenz im Allgemeinen der Tausende von Arbeitern herbeiführen, deren Zeit jetzt so zu sagen ausschließlich von einer ermüdenden, Geist und Körper im gleichen Maße aufreibenden Arbeit in Anspruch genommen wird; und ich betrachte es als einen glücklichen und bedeutungsvollen Umstand, daß eine Bewegung dieser Art von der arbeitenden Klasse ausgeht und mit Nachdruck betrieben wird, indem dieselbe das Erwachen zu einem höheren und edleren Begriffe ihrer Stellung als intelligente Wesen befördert, ausgestattet mit Eigenschaften und Ansichten, die nur dann gehörig geübt, gepflegt und verwirklicht werden können, wenn ihnen die Mäße zurkannt wird, die ihnen bisher fremd war. Es würde weniger sociales Elend in unsern großen Städten sein, weniger Unwissenheit, Mangel und Verworfenheit, wenn den arbeitenden Klassen mehr als bisher gegeben Gelegenheit geboten würde, für moralische und intellectuelle Cultur und für häusliche und gesellige Freuden. Zudem ich diese Ansichten als die meinigen bekenne, und glaube, daß Gehülfe und Lehrlinge der Buchdruckereien unter so sehr ausgebeuteter Arbeitszeit in mehr oder weniger unreiner und ungesunder Atmosphäre leiden, wird man mich fragen, in welcher Hinsicht mein Gesichtspunkt von demjenigen der Arbeiter selbst differirt. Ich will diese Frage in wenigen Worten beantworten.

Ich stimme mit ihnen vollkommen darin überein, daß eine Verminderung der Arbeitszeit wünschenswerth ist; ich weiche von ihrer Ansicht ab in Rücksicht auf die Art und Weise, um zu solchen Ziele zu gelangen. Als ein Principal be- trachte ich die Sache, insofern sie meinen Profit afficirt, gerade so wie der Arbeiter sie mit Rücksicht auf seinen Arbeitslohn ansieht. Was wir ins Auge zu fassen haben, um zu einem rechten Verhältniß in diesem Punkte zu gelangen, ist, in wie weit die vorgeschlagene Reduction in der Arbeitszeit eine oder beide Parteien berühren wird. Die Gehülsen verlangen eine Herabsetzung der bisher üblichen Arbeitszeit von 60 Stunden per Woche auf 55 Stunden, ohne jedoch sich in eine entsprechende Reduction ihres Lohnes fügen zu wollen.

Ist dies dem Principal gegenüber gerecht? — Wie kann ihm zugemuthet werden, daß er denselben Lohn für 55 Arbeitsstunden in Zukunft zahlen soll, den er früher für 60 zahlte, wenn er selbst für dieses Minus an Arbeits- kraft und Arbeitszeit, und consequenterweise unange- führte Arbeit, weder eine Bezahlung noch einen Profit hat?

Dies ist der Gesichtspunkt, von dem aus ich ernstlich wünsche die Arbeiter wollten die Frage betrachten, bevor sie zu der Schlußfolgerung gelangen, daß der Arbeitgeber un- vorurtheilhaft handelt, welcher nicht sofort, wenn aufgefordert, jene Reduction seinen Arbeitern bewilligt. — In welcher Weise wird diese Reduction von fünf Stunden auf seinen Geschäftsgewinn rückwirkend sich äußern? — Ein Beispiel: Die Gehülsen in Puch- und Accidenz-Essicinen hier (Was- gow) werden nach dem Maßstab von 5 Pence per Stunde bezahlt, oder 25 Schillinge per Woche für eine Arbeits- zeit von 60 Stunden; wenn man nun von mir verlangt 25 Schillinge (8½ Thlr.) für 55 Arbeitsstunden, zu geben, so ist dies für mich gleich einer Erhöhung von 2 Schillingen und 1 Penny im wöchentlichen Gehalt eines jeden in meiner Essicin angestellten Segers. Bei einer Beschäftigung von 20 Segersgehülsen würde diese Differenz die Summe von 2 Pfd. Stlg. 1 Schilling 8 Pence wöchentlich, oder 108 Pfd. Stlg. 6 Schillinge 8 Pence jährlich betragen. Der Netto- Gewinn eines Principals muß ebenso bedeutend als sicher sein, der es möglich machen kann, jahraus jahrein und ohne eine Equivalent dafür, eine Summe von über 100 Pfd. Stlg. für jede 20 Seger, die er beschäftigt, aus seiner Tasche zu bezahlen. Thatsache ist es, daß er aus sich selbst es nicht kann: Concurrenz verhindert ihn daran. Er kann für seine Arbeit eine bessere Bezahlung nicht verlangen als andere Geschäftselemente seiner Branche gewillt oder fähig sind zu nehmen, und er kann die ungenutzte Arbeitszeit nicht aus seiner Tasche bezahlen. Der einzige Weg, auf

welchem eine allgemein zufriedensstellende Lösung möglich, ist der, daß die sämmtlichen Arbeitgeber gemeinsam und einstimmig die Reduction in der Arbeitszeit bewilligen; sie würden den Ausfall à conto des Publikums setzen, das im Kaufe der Dinge und der Zeit so wie so für Alles zahlen und einstecken muß, was ein notwendiges Element ist für die Production oder Erhaltung von irgend etwas, als z. B. für die verbesserte materielle und sociale Stellung des Puchbinders.

Im Falle jedoch, daß eine derartige Uebereinkunftung auf Seite der Principale unerreichbar oder unausführbar sein sollte, bin ich der Meinung, daß die Gehülsen — wenn sie wirklich aufrichtig sind in ihrer Agitation für Ver- kürzung der Arbeitszeit — sich ihrerseits vereinigen sollten zur Annahme einer equivalenten Reduction in ihren Löhnen. Dies würde aber nur gerecht sein in Rücksicht auf ihre in Berechnung arbeitenden Collegen, für die eine jede Re- duction ihrer Arbeitszeit ohnehin notwendigerweise auch ein minus in der Einnahme herbeiführt. Ich wünsche aufrichtig, daß diese Herren das Ihrige thun mögen, um diese jetzt im Vordergrund stehende und wichtige Frage für die Zukunft auch von einer andern Seite zu betrachten, von der des Arbeitgeber.“ — So weit der englische Prin- cipal. Ein jeder Vorurtheilsfreie Leser muß dem Manne durchaus Recht geben, wenn schon die von ihm proponirten Lösungen kaum ins Bereich der Möglichkeiten zu zählen sein dürften. Um nur Voudon als ein Beispiel zu nehmen, so ist hier weder an eine complete Einigung der Prin- cipale in der angegebenen Weise zu denken, noch würden die Gehülsen hier je in eine Reduction ihres bisherigen Tarifs willigen, was immer das dafür gebotene Equivalent an Zeit sein möchte. Außerdem giebt es hier eine zu große Anzahl von Puchbindern, für welche die Außenwelt eben ganz und gar keinen Reiz hat, denen an verkürzten Arbeits- stunden gar nichts liegt, die im Gegentheil froh sein wür- den, wenn sie Mittel und Wege fänden, die Zeit abzu- kürzen, welche sie honoris causa bei Weib und Kindern zubringen müssen. Also sagen wir getrost (wenn schon von Herzen „leider“) *non desideria* in Bezug auf das Direct, das für diesmal allein die Spalten meiner englischen Monats- Correspondenz füllt, und hoffen wir, daß es einst mal besser werden möge — mit den Menschen im Allgemeinen, und in der Welt insbesondere.

Voudon, den 28. August 1865.

Theodor Hüster.

Noch einmal die Luerliendruckmaschine

der Herren Klein, Forst & Bohn in Johannisberg a. Rh.

Genannte Firma macht uns auf einen Irrthum aufmerksam, welchen wir bei Beschreibung des Luerliendruckapparates begangen, an dem jedoch, wie wir hiermit zu unserer Entschuldigung bemerken wollen, zum größten Theil die Fabrik selbst die Schuld trägt, da sie in ihrer, seiner Zeit veröffentlichten Beschreibung nur von Luerlienen spricht, auch der Name Luerlienen-Druckmaschine unter diesen Umständen durchaus nicht richtig wäre, da er die Leistungen derselben nicht genügend bezeichnet.

Die Maschine druckt also nicht allein, wie uns die Herren Klein, Forst & Bohn berichtigend mittheilen, Luerlienen, sondern sie druckt auch zu gleicher Zeit Vängelinien in verschiedenen Farben in einander, hat somit durch diese Einrichtung einen erhöhten Werth und verdient demnach wohl einen bezeichnenderen Namen.

Wir erwähnten in unserer in Heft 4 enthaltenen Beschreibung, daß die Form anstatt wie bei den gewöhnlichen Maschinen mit dem Klotz gegen die Walzen, vielmehr gegen den Mittelfuß oder gegen die Seitenwand der Klamme geschloffen werden müsse, wenn man die Luerlienen mit den Vängelinien zugleich drucken wolle. Man kann aber, schießt man eine Form mit Vängelinien wie gewöhnlich gegen die Walzen, mittelst der Scheiben eine zweite Form Vängelinien herstellen und sie in anderer Farbe dazwischen drucken. Die Tabellen für Eisenbahnen, Versicherungsgesellschaften u. enthalten oft schwarze oder rothe Coloumenlinien, in die wiederum blaue eingedruckt werden; diese beiden Truße kann man mithin auf einmal und auf das Genauste machen, ein Resultat welches sich mit der von uns in Vorrichtung gebrachten Einrichtung nicht erzielen lassen würde, da man mit derselben nur Luerlienen drucken könnte.

Wir glauben es den Herren Klein, Forst & Bohn schuldig zu sein, unsere Leser noch nachträglich auf diesen den Werth der Maschine wesentlich erhöhenden Umstand aufmerksam zu machen.

Maschinen

in der Dübener Industrie-Ausstellung.

Unter den in der Dübener Industrie-Ausstellung enthaltenen Maschinen für Buchdruck und verwandte Fächer zeichnen sich besonders die des Herrn Salomon durch Zierbarkeit der Ausführung und Güte des Materials, Accuratess und durch Anwendung der neuesten Ver-

besserungen vortheilhafte aus. Seine sogenannte Schloß-Maschine ist in ihrer Art sehr vollkommen. Sie druckt in der Stunde 2000 und zwar mit der größten Gleichmäßigkeit. Sie ist sowohl für Accidenz, als für Werbedruck berechnet und dabei so zusammengeklappt, daß sie nicht mehr Raum einnimmt, als eine gewöhnliche Kopier-Preße. Zu Vergrößerung der Gleichwindigkeit ist außer dem Schwinggrade noch an jeder Seite ein Hüfttritt angebracht, so daß beide Vorrichtungen gleichzeitig wirken können. Dabei ist sie so eingerichtet, daß das genaschte Register gehalten werden kann ohne daß Finituren oder Marken erforderlich wären. Das Eigenthümliche der Maschine aber ist ihr wechselstelliger Farbapparat. Die Farbe wird von der Farbewalze auf den Reciprocator^{*)}, Salomon's Erfindung, übertragen, verbreitet sich auf ihm gleichmäßig und geht dann auf Klebwalzen über, welche sie wieder auf den Farbentisch tragen, so daß sie, wenn sie hierher kommt, schon den Proceß der Verreibung durchgemacht hat. Dies ist mit der größten Genauigkeit zu reguliren. Die Maschine ist mit oder ohne diesen Apparat zu haben; die Preisdifferenz beträgt gegen 10 Pfd. Stg. Eine Maschine für Kopial-Druck kostet nur 50 Pfd. Stg., eine für klein Media 75 Pfd. Stg.

Salomon's verbesserte, durch Hebel und Tritt bewegte Paginirungs- oder Nummerirungs-Maschine ist eine der vollständigsten und zugleich einfachsten aller derartigen Maschinen. Mit überraschender Leichtigkeit des Gebrauchs verbindet sie eine fast untrügliche Genauigkeit. Sie liefert nach Erfordern fortlaufende oder abwechselnde Zahlen, wie man auch eine gewünschte Nummer wiederholen kann. Der Preis ist 15—20 Pfd. Stg. Außerdem war von Salomon eine Maschine zum Nummeriren von Eisenbahnbillets u. ausgestellt, welche bedeutende Verbesserungen aufwies.

Die Durchlöcherungsmaschine derselben Fabrik verdient nicht minder Beachtung. Das Durchbrechen mit runden Lochern, wie es z. B. bei Briefmarken gebräuchlich ist, wird als die häufigste und zugleich für Ziertheit der Vortrennung zweckmäßigste Manier allgemein anerkannt, doch ist zu ihrer Herstellung sehr viel Zeitaufwand erforderlich, besonders wenn mehrere Linien der Durchbrechung nothig sind. Bei Zettelbüchern von verschiedener Länge der Zettel, wo die Durchlöcherungslinien unterbrochen werden sollen, muß man bei den meisten Maschinen einige von den Zangen herausnehmen. Diesen beiden Uebelständen ist hier, unter Beibehaltung der Rundlöcherung, begegnet; die Maschine erfordert keine Abänderung und

^{*)} Kann doch nur eine Art matter Walze sein. Der Maschine scheint so mit ein auf Ständer und Tisch zusammengelegtes Gerüstwerk zu haben, was allerdings die beste Vererbung ermöglicht.

T. Reb.

arbeitet mit ungemeiner Schnelligkeit. Das Papier oder die Karte ist mit einer Leinwand verbunden, wie in Einrückenmaschinen; diese Leinwand ergreift den Bogen und führt ihn unter die Nadel und die Durchlöcherung geschieht ohne die geringste Anstrengung, indem das Papier sanfter ausgeschnitten wird und die Späne, welche hierdurch erzeugt werden unter die Maschine fallen. Die Bogen werden, durch Leinwände von den Nadeln weggenommen und fallen auf die Tafel auf der anderen Seite der Maschine. Die Durchlöcherung kann jederzeit ohne eine Abänderung unterbrochen werden, indem man einfach die Handhabe umdreht. Je nachdem man nun eine größere oder kleinere Anzahl von Durchlöcherungsradern anbringt, kann man jede beliebige Anzahl von Durchbruchlinien zu gleicher Zeit herstellen; die Nadeln, die man nicht braucht, nimmt man heraus. Die Maschine ist sehr leicht zu drehen und kann von einem Knaben oder Mädchen in Bewegung gesetzt werden, die Bewegung geschieht stetig und continuirlich und die Durchbruchlinien können nach dem Willen des Arbeitenden verlängert oder verkürzt werden. Sie ist sehr einfach, die Nadeln sind ganz flach und vom besten Stahl gearbeitet und die ganze Maschine, deren Betrieb auch durch Dampfkraft erfolgen kann, ist solid und dauerhaft.

Die ebenfalls angestellte Pressmaschine (Gregory's) dürfte die alte Manier zu pressen gänzlich bei Seite schieben und selbst die hydraulische Presse vertreten. Sie kann die Pressung horizontal und vertical anführen und dürfte sich als geeignet erweisen, den gerechten Klagen über die bisherige einfache Schraubenspreße ein Ende zu machen.

Conisber's Cylindri-Lithographie-Press.

Diese Maschine, welche ganz dazu angethan scheint, eine formliche Revolution im Steindruck hervorzurufen, ähnelt in ihren Grundzügen der Typendruckpresse, ist jedoch viel stärker gebaut, da sie auch einen weit größeren Druck auszuhalten hat und viel länger, um die Anwendung größerer Leinwand- und Farbapparate zu gestatten. Zwei Leinwand- und sechs Farbwalzen übergehen vollständig auch den größten Stein.

Das zu bedruckende Papier wird in Bogen oder Zeichen am vorderen Rande eines Vorrathstisches aufgelegt und wenn der Bogen von dem Greifer aufgenommen ist und über den Stein geht, werden die Punktlöcher für etwaigen Wiederdruck durchgehoben, der gedruckte Bogen wird vom Cylinder heraufgebracht und mit der Hand weggenommen; letzteres geschieht, wie bei gewöhnlichen Maschinen, durch Knaben.

Besondere Einrichtungen sind getroffen für das Rechten und für den Druck kleiner Formate. Zu diesem Zwecke sind Rechtenbüchse und Karren vereinigt, so daß sie als eine arbeiten. Der Karren hat einen beweglichen Boden, der nach der jedesmaligen Dicke des Steines höher oder tiefer gestellt werden kann. Hierdurch wird die alte Manier des Unterlegens mit starker Pappe beseitigt und obgleich die Steine um 2 bis 3 Zoll in der Dicke variiren, wird bei allen dieselbe Unterlage angewendet, ohne daß dies dem Drucke hinderlich wäre, da alle, oder doch fast alle elastische Unterlage weggfällt. Außerdem reguliren Einrichtungen, welche mit dem Cylinder in Verbindung gebracht sind, den Druck zur größten Genauigkeit. So sind in einem Tage 11 Steine gedruckt und von jedem 500–700 Abzüge gewonnen.

Um das Rechten und Farben genau überwachen zu können, ist die Einrichtung getroffen, daß beide Apparate ausgelöst und eingestellt werden können, während die Maschine im Gange ist; die Farbwalzen können augenblicklich von dem Steine gehoben werden, wie auch der Gang des Steines unter den Walzen gehemmt werden kann.

Die Manier des Farbeauftragens ist dieselbe, wie bei den Typen-Druckmaschinen. Der Trachcylinder ruht auf beiden Seiten des Karrens in Zapfenlagern. Die Maschine, ungefähr 16 zu 7 Fuß Raum einnehmend, druckt ohne Vibration 8000 in der Stunde. Man hat 25,000 Abzüge von einem Stein hintereinander durch diese Maschine erhalten. Die Schwärze der Drucke ist oft gleichmäßiger, als dies durch Handverfesseln zu erreichen ist.

Dieselbe Maschine wird mit einigen geringen Abänderungen auch für Typendruck hergestellt. Der Karren, welcher einen glatten eisernen Boden hat, kann auch für feste Formen oder Stöcke hergerichtet werden, und indem man Farbe und Walzen wechselt, kann man die Maschine in Zeit von einer halben Stunde in eine gute Druckmaschine für Leinwand- oder feinen Werstdruck verwandeln.

Ein Jubiläum.

Ueber das fünfundsiebenzigjährige Bestehen der Sigl'schen Maschinenfabrik entnehmen wir der „Berliner Reform“ Folgendes:

Georg Sigl, der eine Zeit lang in der Maschinenfabrik der Gebr. Dingler in Zweibrücken als Maschinenmeister mit dem Bau von Buchdruck-Schnellpressen betraut gewesen war, kam im Sommer des Jahres 1840 nach

Berlin, um diesen Maschinen hier Eingang zu verschaffen. Mit einigen hundert Thalern Ersparnissen in der Tasche, aber mit Willenkrast, hohem Unernehmungsgeiste und Talent ausgestattet, war er auch damals hier im Hotel de Veteribourg abgeblieben. Doch schon am Morgen des folgenden Tages erhielt Zigl von der Polizei die Anweisung, binnen zweimal 24 Stunden Berlin und den preussischen Staat zu verlassen, da Jacquot seine hinreichenden Legitimationen nicht bei sich führte. Das wäre ein harter Schlag für die so beschiedene Klasse des jungen Anfängers gewesen, die auf Angaben zur derartige Vergangungereisen wenig zugeschnitten war. In dieser Bedrängnis wandte er sich an den einzigen Mann, den er aus seiner früheren Geschäftserfahrung aus der hiesigen Gasse den Namen nach kennen gelernt hatte, an Herrn Georg Reimer. Diesen theilte Zigl seine Noth und zugleich seine Absicht mit, sich hier niederzulassen und ein Stück des Maschinenwesens einzuführen, welches hier noch nicht vertreten war, und Herr Reimer, dem der junge Mann gefiel, gab ihm darauf zunächst den Rath, sich sofort auf die Polizei zu begeben, um durch Erlegung des Bürgerrechtsgeldes (2) in künftiger Münze seinen ferneren Aufenthalt hier zu ermöglichen. Das geschah, und Hr. Reimer war es dann, welcher dem jungen Anfänger zuerst den Antrag und, da die Mühe desselben nicht anersichend, einen Vorstoß zur Anfertigung einer Buchdruck-Schnellpresse gab. Zigl miethte sich nun eine kleine Werkstatt in der Ziegelstraße und fing dort sein Geschäft mit drei Maschinen an, von denen einer noch jetzt als Meister in der Zigl'schen Fabrik thätig ist. Nach Vollenbung der dritten Maschine, welche nach Ausland ging, wurde der junge Unernehmer von einer schweren Krise bedroht. Der Verkäufer erwiderte sich als zahlungsunfähig und damit ging das kleine Kapital, das Zigl sich erworben, wieder verloren. Und wiederum wurde Hr. Reimer, bei dem Wohlwollen, das er für den jungen Anfänger gefaßt hatte, zum Retter in der Noth, der nicht bloß das erforderliche Kapital zum Fortbetriebe der Fabrik vorstieß, sondern nun auch noch eine neue Buchdruck-Schnellpresse bestellte. Am 1. October 1842 hatte sich das Geschäft schon so erweitert, daß Zigl seine bisherige Werkstatt aufgab und eine andere Werkstatt, doch ebenfalls noch in sehr niedrigen Dimensionen miethte, welche Hr. Wöhlert auf seinem Grundstücke, Chausseestraße 21, erbaut hatte. Am 1. October 1844 endlich bezog er seine jetzige Werkstatt auf dem bereits im Frühjahr 1844 von ihm erworbenen Grundstücke Chausseestraße No. 29, und hier errichtete das Zigl'sche Etablissement, das mit schnellen Schritten jetzt vorwärts trieb, im Jahre 1856 seine jetzige Ausdehnung. Schon im Jahre 1845 hatte Zigl, selbst ein Niederöster-

reicher, in Wien eine Anstalt gegründet und siedelte im Jahre 1847 ganz dorthin über, um bei seinem ruhigen und rasches vorwärtstenden Geiste, und gerade bei den noch unentwickelteren industriellen Verhältnissen Oesterreichs seine ganze Thätigkeit dem dortigen Geschäftsbetriebe zuzuwenden, in welchem er außer vielen andern Freunden des Maschinenfaches sich auch auf den Bau von Locomotiven geworfen hat. Nur den Van Leichter hat er eine besondere Fabrik in Wiener Neustadt bei Wien errichtet, in welcher er allein 8000 Leute beschäftigt. In der Berliner Fabrik sind seit ihrem Bestehen 3050 diverse Maschinen gebaut worden, darunter 646 Schnellpressen mit der Wiener Fabrik zusammen 931 Stück, 597 Buchdruck-Handpressen, 956 Zeitungsmaschinen, darunter allein 472 Drehbänke, 24 complete Papiermaschinen, ferner viele Rastendruckmaschinen, deren weitere Ausrüstung jedoch wegen vielfacher Patentstreitigkeiten mit einem andern hiesigen Fabrikanten aufgegeben ist), Dampfmaschinen und andere Apparate, vorzüglich auch für Papierfabriken. Willenstraße, Talent, Gluck und Gelegenheit vereinigten sich, um den jungen Maschinenbauer, der mit circa 300 Thlr. in der Tasche nach Berlin kam und damals in Gefahr war, von der Berliner Polizei wieder ausgewiesen zu werden, nach 25 Jahren zu einem der renommirtesten Fabrikanten Preußens und unstreitig größten Maschinenbauer Oesterreichs zu machen.

† Friedrich Brodhans. †

Am 14. August d. J. starb nach längerem Leiden in Dresden Friedrich Brodhans, ein Mann, der sich durch seine Thätigkeit als Buchdrucker ein Anrecht erworben hat, in diesen Blättern eine ehrende Erwähnung zu finden. Geboren am 23. September 1800 zu Dortmund, wo damals sein Vater, Friedrich Arnold Brodhans, der Gründer der kühnsten Firma B. A. Brodhans in Leipzig, Handelsgeschäfte trieb, widmete er sich zunächst hauptsächlich der Buchdruckerkunst, welche er bei Siegel in Prouschwitz erlernte. Jüngere Reisen im Ansehn gaben ihm Gelegenheit, sich in dem gewählten Verufe noch mehr auszubilden, bis er nach dem 1823 erfolgten Tode seines Vaters das Geschäft desselben (welches 1808 in Anstaden als Verlagsbuchhandlung gegründet, 1811 nach Altenburg, 1817 nach Leipzig verlegt worden war und mit der schon der Gründer eine Buchdruckerei verbunden hatte), in Gemeinschaft mit seinem jüngeren Bruder Heinrich übernahm. Ihm speziell fiel die Leitung der Druckerei zu, welcher er mit Erfolg seine Kräfte widmete. Er beschränkte sich nicht bloß auf Vervollkommen und Fortbildung dieses Theils des Geschäftes, sondern verband damit auch noch andere Ge-

(im Archiv) in einer Sache zu bitten, die für jeden Buchdrucker bequemer von Interesse sein dürfte.

Der Druck mit Zinnober (Garnis-Zinnober) hat mir schon viel Unannehmlichkeiten bereitet. Bei Placatur mit Affid-Druckern geht es noch. Befürchte aber ein Zug aus kleinen Lettern oder Abkürzungen, so muß, um einen nur einigermaßen reinen Druck herzustellen, die Form nach wenigen Abzügen immer und immer wieder gewaschen werden, und selbst dann habe ich nie eine ganz gleichmäßig rein gedruckte Anzahl Abzüge erhalten. Am schlimmsten aber ist es beim Druck von Cichorien Etiquetten, wobei nach sehr häufigem Waschen verwendet werden muß, daß viele geschädigte werden darf. Nicht nur, daß ein reiner Druck fast unmöglich ist, kommen auch, weil der Zinnober sich auf den Walzen nicht so gut, wie andere Farbe vertheilt, die einzelnen Züge ungleich, es giebt Ansehenhalt u. s. w. so daß bei den obigen gedruckten Preisen so gut wie nichts verdient wird. In Bezug auf Maschinen habe ich gefunden, daß solche mit Tischführung vorzuziehen sind.

Nicht es kein Mittel, obigen Uebelständen durch Huthart eines weiteren Stoffes beim Anreiben der Farbe obzuliegen, oder laßt sich für Cichorienstempel und andere gewöhnliche Arbeiten mit großen Auflagen der Zinnober nicht durch eine andere Farbe ersetzen?

Wenngleich es auch uns mitunter vorkommt, daß der Druck mit Zinnober nicht so gut anfällt, wie der mit gewöhnlicher schwarzer Farbe, was wohl jedenfalls mehr an der Farbe liegt, so wollen wir Ihnen doch wenigstens mittheilen, was wir thun, um einen möglichst reinen Druck zu erlangen, vielleicht werden Sie bei gleichem Verfahren auch bessere Resultate erzielen. Unsere Erfahrung nach ist vor allem Dingen ein sehr guter, nicht härteriger mittelstarker Firniß nöthig. Wäsender Buchdrucker glaubt, an den Firniß komme nicht viel an, wenn er nur eine gute feine Farbe damit anreibt, es ist dies eine sehr falsche Annahme, denn wie die schwarze Farbe jetzt durch Zusatz von Holz gefälscht wird, in Folge dessen leicht verdammt, weil sie schichtweise auf der Walze fest trocknet und demnach einen guten reinen Druck unmöglich macht, so ist es auch mit dem Firniß; auch er wird von vielen Arbeitern mit Dazugabe versetzt und in Folge dessen für Farben, die wie Zinnober leicht schmierig, nicht brauchbar. Gerade notwendig ist zur Erzielung guten Druckes eine gute, feine Farbe, die sich innig mit dem Firniß verbindet; man thut daher allemal besser, den Zinnober nicht zu billig zu nehmen. Eine gute Farbe deckt besser, wie eine geringere, man verbraucht demnach auch nicht so viel, das ist nicht nöthig mit viel Farbe zu drucken ist somit auch dem Verschleiss der Typen nicht so leicht anheim. Was wir Ihnen aber am meisten empfehlen müssen, das ist ein ganz geübtes Durchreiben der ganzen, und zwar stets nur einer kleinen Quantität, nicht aber der ganzen Menge mit einmal. Da der Zinnober eine sehr schwere Farbe ist, so verbindet er sich auch nicht so leicht wie jede andere mit dem Firniß, man muß also auch bedeutend länger reiben, als er ganz rein und zum Druck verwendbar geworden. Nehmen Sie noch so feine Farbe, noch so guten Firniß und reiben die Mischung schicht nach, so werden Sie nie einen sauberen Druck erzielen, weil sich die Anzeihäutchen noch trocken in die Typen einlesen und sie so verdammen.

Wir haben in letzter Zeit dem Zinnober etwas Carminlack oder den billigeren verdünnten Lack, den Sie auch in unserem Periodenanzeiger aufgeführt haben, beigegeben. Dies erhält dadurch eine feurigere, leichter bedeckende Farbe, braucht demnach auch nicht mit viel Farbe zu drucken. Angenehm haben wir die Farbe stets stark, und ich wenig Copalack zugelegt.

Daß sich Farbendruck besser und einfacher auf einer Tischführungsmaschine herstellen läßt wie auf einer mit Zylinderführung, haben auch wir gefunden; für reinen Druck ist an letzterer besonders die aus Weichung gefertigte nach Walze unpraktisch, da das Reifgen des Zinnobers immer eine bröckelige Färbung giebt. Wir haben uns aus diesem Grunde an einer neuen Maschine die nachste Walze aus Eisen anfertigen lassen.

Mannichfaltiges.

Die Druckerei der Post von England. Dem Ansehen der englischen Postämter nach glaubt man leicht, dieselben würden durch Gravirung und Kupferdruck hergestellt. Dies ist aber nicht der Fall. Die erforderlichen Endplatten werden erhaben in Metall geschnitten. Der Druck geschieht von Clichés, welche von diesen Platten auf galvanischem Wege gewonnen werden und die man immer durch neue ersetzt um stets einen klaren Abbild zu erhalten. Der Maschinenlokal der Post von England enthält eine lange Reihe von Maschinen, welche die verschiedenen Sorten der Noten, von 5 Pfd. Stg. an bis zu 1000 Pfd. Stg., in je 100 bis 800 Cpl. hübschlich steifen. Der Druck geschieht auf Vantonnepapier mit der besten Farbe. Zur Herstellung jeder Note ist ein zweimaliger Druck erforderlich; der erste erzeugt gezeichneten nur die Schrift oder die Umschrift der Note, der zweite nummerirt, datirt und signirt die Note. Die Nummern werden durch die Maschine selbst bei dem jedesmaligen Rücklauf gedruckt, so daß Nummern und Daten ohne alle Unterbrechung gleichmäßig fortgehen. Bei den Maschinen ist eine Abgleichvorrichtung angebracht, deren Hülfsarbeit genau angiebt, wie viel Tende vom Beginn der Arbeit an gemacht sind. Um nun allen Unrichtigkeit unmöglich zu machen, muß jeder zum Druck gegebene Zegen bezeugt werden, es irgend Jemand die Maschinen verlassen darf. Die Zegen, deren jeder zwei Noten enthält, werden, wenn sie die Presse verlassen haben, vornehmlich eines an einer Feder befestigten großen Webers oneinandergehängt, das ähnlich wie eine Fächerschneidbank arbeitet und immer 100 Zegen an einmal durchschneidet. — Außer den Vantonnepressen giebt es noch andere Maschinen, welche die Färbendrucke, Füllmachern und die sonstigen verschiedenen Formulare der Post herstellen. — Der Segelstich ist im höchsten Grade praktisch eingerichtet und es beträgt so die größte Ordnung und Sauberkeit. Alles hat seinen bestimmten Platz in Höfen und Hüttenabtheilungen derselben, so daß jede Kleinigkeit an Ort und Stelle leicht zu finden ist. Eine gut eingerichtete Kasse sorgt für Zeichen zu möglichen Preisen und eine Bedienstete bietet Gelegenheit, sich für den Preis von einem Penny ein warmes Bad zu verschaffen. — In demselben Gebäuden befindet sich auch die Buchdruckerei, welche alle für die Post und ihre Zweigstellen nöthigen Bücher auf die schönste und dauerhafteste Weise herstellt. — Gegenwärtig werden in der Postdruckerei etwa 10 Klären und 50 Klären beschäftigt. Der Gehalt steht dem in den ersten Classenmeistenden gleich. Die Arbeitszeit dauert von 9 bis 5 Uhr. Wenn die Bücher erwachsen und für ihre Größe nicht mehr zu verwenden sind, werden sie soweit als möglich in andere Abtheilungen der Post verwendet wo ihre Thätigkeit anzuwenden ist; für andere ist ein Fond gebildet, um sie bei Erwerbung eines Gebäudes zu unterstehen. Alle diese Anstalten sind sehr und sehr sorgfältig von Angestellten der Post.

Am 1. Januar 1865 betrug die Zahl der in Frankreich erscheinenden politischen Journale 330, von denen 63 auf Paris, 267

aber auf die Departements kommen. Am 20. October 1863 gab es nur 318 politische Journale. Nichtpolitische Zeitschriften erscheinen jetzt in Paris 511 und in den Brezungen 250. Vom 20. October 1863 an bis zum 31. December 1864 bewilligte die Regierung 16 Concessionen zur Errichtung neuer politischer Journale, und zwar 13 für Paris und 3 für die Departements. In derselben Zeit wurden der Pariser Presse acht Verurtheilungen ertheilt, während man die Departementale mit genau der doppelten Zahl bedachte und vier verschiedene Journale während je 2 Monaten suspendirte. Der gleiche Zeitraum von 14 Monaten und 10 Tagen umfaßt ferner vierzig gegen die Tagespreise ausgesprochene richterliche Verurtheilungen: 17 hieson trafen Paris 23 die Departements. 1353 Werke wurden der Commission de colportage zur Genehmigung vorgelegt, welche sie 1237 derselben gewährt, 118 aber verlagte. — Das dem französischen Staate vorgelegte „Gelbband“, dem wir viele Acta entnehmen, fügt noch hinzu, daß die Zahl aller Publicationen in Paris allein während des Jahres 1864 die Ziffer 12,000 übersteigt, und in den Departements nahezu 7000 erreichte. Buchstaben, Kupferstich, Banknoten, Lithographien und Zeichnungen aller Art haben in gleichem Maße zugenommen, und das Contingent, welches die Photographie hierzu stellt, wächst von Tag zu Tag rascher und mächtiger. Von fremdsprachlichen Publicationen wurden 210,000 Kilogramme (4200 Centner) nach Frankreich importirt.

In Ausland macht ein neu erfindendes Verfahren, Picturzeichnungen überzuzeichnen, viel Aufsehen. Ein Herr Sibani Williams machte vor einiger Zeit die Versicherung, daß, wenn man ein Blatt Papier, welches eine Zeichnung oder Schrift mit Bleistift enthält, mit angewärmtem Wasser rührt und nachher einklärt, nur die Bleistiftlinien die Schwärze annehmen und die Zeichnung so sich auf die Art auf Metall oder Stein übertragen läßt. Ein Hauptmann Lutenz hat dieses Verfahren sehr feinreich vervollkommen und eine Presse zur militärischen Zwecke construiert, die sich besonders im Felde sehr nützlich erweisen dürfte. Es soll nicht mehr Zeit als zehn Minuten erfordern um die Uebersetzung einer Zeichnung auf eine Zinkplatte oder einen Lithographischen zu bewerkstelligen.

Die französischen Radzytschriften sprechen mit dem größten Lobe von einer Wasse, welche ein Hr. R. David zur Verhellung des Harzwalzes*) erfinden hat. Diese Walzen sollen dauernde Elasticität, den schnellsten Zug und eine ganz außerordentliche Dauerhaftigkeit in sich vereinigen. Nach offiziellen Berichten an den Generaldirector der kaiserlichen Druckerei sind diese Walzen in der genannten Druckerei ein Vierteljahr hindurch täglich zehn Stunden in ununterbrochenem Gebrauche gewesen, ohne gelitten zu haben, und haben bei einem Gebrauche in 84 Stunden nur eine einzige Ueberbedeckung erlitten und eine einzige Abwaschung erfordert. Solche Walzen haben ferner während des letzten Halbjahrs in der Druckerei der Illustration Verwendung gefunden und mit einem und denselben Walzenpaar sind während einer Zeit von zwei Monaten dieser Journal und das Universal illustré gedruckt worden und zwar auf Maschinen, welche täglich 16 bis 17 Stunden lang ununterbrochen 1000—1200 Drucke pro Stunde liefern. Bei Pariser Zeitungspressen, welche noch schneller drucken müssen, sollen David'sche Walzen ununterbrochen 35 Stunden nach einander in Gebrauch gewesen sein.

*) Es dürfte dies dieselbe Wasse sein, welche jetzt auch in Preussland vielfach angewandt wird. Währsche drückt, auch über die Zusammenhänge derselben drückt nur auf Seite 298, 315, 336, 1. Band. Herr G. Mann in Berlin stellt diese Wasse, wie wir uns auch in neuerer Zeit zu überzeugen Gelegenheit hatten, in vortheilhafter Qualität.

Die Red.

Das Radiren mit Celatine. Die Celatine, eine tierische Galle, hauptsächlich aus Linsenblättern hergestellt, wird in Bienen, fast durchsichtigen Blättern verkauft. Sie ist in heissem Wasser leicht löslich. (Der unter der Benennung kirchliche Celatine im Handel befindliche Stoff ist ein Phosphorsäure, der ebenfalls, aber nicht so leicht in heissem Wasser lösbar ist.) Die Radierung mit Celatine giebt den damit verlebten Blättern einen auf seine andere Weise zu erlangenden spiegelglatten, glänzenden Ueberzug. Zur Ausübung des Verfahrens bedarf man geschliffener, in Holzrahmen gefaßter Tafeln von Spiegelsglas und eines Gefäßes, um diese Tafeln darauf zu legen. Dieses mit der Radiersteife an einer glatten Wand zu befestigende Gefäß besteht aus Pflöhen und Querriegeln von etwa 3 Zoll Stärke. Auf letztern werden Streifen von Pappe aufgelegt. Um eine Gelatinelösung von durchaus gleicher Stärke zu erlangen, ist es notwendig, daß das Gefäß ganz genau wintert und waagrecht gehalten und aufgestellt ist. Man thut wohl, sich von der richtigen waagerechten Lage der Tafeln vermittelst der Wasserwaage zu überzeugen. To man sich bei dem Verfahren ferner vor allem Staub zu hüten hat, muß auch das Gefäß in einem völlig kühlfreien Locale aufgestellt sein. — Um den Tafeln feste Flüge zu sichern, kann man dieselben mit Nummern versehen, welche mit den betreffenden Radern des Gefäßes correspondiren.

Um die Celatine aufzulösen, bricht man sie in kleine Stücke und hängt diese in ein reines leinwandnes Tuch gebunden so lange in lauem Wasser auf, bis sie genügend aufgeweicht sind. Hieran stellt man das Gefäß, in welchem das Tuch im Wasser hängt, auf einen Reibstein und bringt das Wasser vermittelst einer Spirituslampe zum Sieden. Dadurch wird die reine Celatine aufgelöst und die unrenten Theile bleiben in dem Tuche zurück.

Um eine Lösung von der erforderlichen Feinheitigkeit zu erhalten, nimmt man auf 2 Gewichttheile Celatine 5 Gewichttheile Wasser. Diese Wasse wird aber nach dem Abkühlen in schnell erloschen und dadurch eine Schicht von ungleicher Tiefe bilden. Um diesem zu begegnen, legt man noch 3 Gewichttheile Spiritus zu, muß aber nach dem Zugabe des Spiritus das Gefäß gut bedecken, damit sich letzterer nicht verdampfen kann.

Nun giebt man den Gelatintafeln, welche von jeder Spur von Staub befreit sein müssen, einen schweren Ueberzug von Seil, da die Gelatinelösung leicht an ein Gefäß von Glas oder Zinn, welches inwieweit mit einer Scala versehen ist, an der man genau abmessen kann, wie viel von der Lösung auf die einzelnen Tafeln gegossen werden muß, um einen Ueberzug von der gewünschten Stärke zu erhalten. Sobald dann die Wasse in dem Ausgussgefäße sich so weit abgekühlt hat, daß sie nur noch lauwarm und nicht flüssiger als Syrup ist, giebt man auf eine Tafel die erforderliche Menge und schwingt die Tafel so lange hin und her, bis die Wasse sich auf derselben ganz gleichmäßig ausgebreitet hat. Dann legt man die Tafel auf das Gefäß und geht zu gleicher Behandlung einer andern Tafel über.

Nach etwa einer Viertelstunde beginnt die Wasse auf den Tafeln zu gerinnen. Jetzt legt man das zu lackirende Blatt, nachdem dasselbe auf der Rückseite mittelst eines Schwammes mit Wasser gleichmäßig aufgeweicht worden ist, mit der Vorderseite auf die Gelatinelösung. Einwaige Luftblasen entzieht man mit den Fingern nach den Rändern zu, auch sieht man besonders mit darauf, daß die Ränder des Blattes gut anhaften. So läßt man dann die Tafeln zwei bis drei Tage lang ruhig liegen, bis die Wasse völlig ausgetrocknet ist, die sich dann auch mit dem Papier leicht abheben

hat. Man führt nun mit einem stumpfen Messer um die Ränder, um die Gelatinehaut zu durchschneiden und zieht die Plätter ab, während man die übrige Masse von den Tafeln und ihren Rahmen vor anderweitigem Gebrauche sorgfältig wieder zu entfernen hat.

Die gelatinirten Blätter kann man durch einen Ueberzug mit Colloidumfenchig wasserfestig und biegsamer machen. Diesen Fenchig bereitet man aus 32 Theilen Colloidum und 1 Theil Nixmool. Er muß mehrmals nach einander aufgetragen werden. Umwaerzweiße Stellen entfernt man durch Reibung mit Weizer. Dieser Fenchig löst sich übrigens auch mit allen andere Papier anwenden, da er nicht durchschlägt und sehr schnell trocknet.

Tab und Druck der Beilagen.

Platt 1. Nr. 7. Einfassung (1. Proben im 3. Heft) von Cronau und Treiler zu beziehen. Alexander Waldow, Verlagehandlung (Aldine), Buch-, Lager, Prägeanstalt, Kirmisse, Leipzig, Luerstraße von Treiler. Kunstbruderei, Panzerfarben Krebelsche Steinlith. Anhalt für Farbendruck, Bronzen, Plattgolds von Scheller & Wieders. Die Abge sind Cronau'sche 2. Sorte.

Nr. 8. Bäume von Cronau, innere Einfassung ebenfalls, auch von Treßler zu beziehen. Mandel-Zeile Krebs'sche Strichschrift.

Nr. 4. Neuere und ältere Einfassung, sowie Schrift
Rollen-Teil von Dresler. Rüge von Grouau.

Nr. 10. Grüner Unterdruck aus Thierscher Weinlaubeinfassung. Eugène Jenny von Kreb, Parfümerien, Ladies and Gentlemen (Gynécienne), Parfümerie (Gynécienne) von Cronau, Ladies and Gentlemen (Gothisch) von Schuler & Gieseler, sämtliche andre Schriften von Trester.

Trud: Gelber Ton. Kleinweiß, zwei gehänte Messerspienen
helles Chromgelb, eine kleine Messerspiße voll Zinnoberroth. Bräuner
Ton. Weiß, eine reichliche Messerspiße Mikoriblan, eine kleine
helles Chromgelb. Gold wie gewöhnlich. Braun. Japaner
Braun in 6 Bar. per Loth (f. Priecourant).

Blatt 2. Nr. 11. Buchdruckerei, Schreibstift von D. Krebs
Schiffverleger Nachfolger in Frankfurt a. M. Empirisch, li-
bers, Courtoisberichte, Verlobungsbriefe und die Fälle von Honan
in Berlin. Wasche, Luitungen, Freidrichs, Villinger
Str. von Scheller & Gieseler in Leipzig; sämtliche andere Schriften
sind von der Dresdener Schenker'schen Buchhandlung in Frankfurt a. M.
Nr. 12. Schriften von Presler.

Hr. 13. F. Brauer von Gromau. Rohproducten u. von Krebs in Frankfurt a. M. Leipzig, Reichsstr. u. von Dreier.

Nr. 14, die äußeren kleinen Ecken und Winkelstücken aus Dresdenerischen Epheuranken, die inneren Ecken aus Dresdenerischen Universal-Einfassung. Der Rahmen selbst aus Dresdenerischem Untergrund. Paul Rohr von Scheller & Giesecke, Dresdenr Str. 14 von Krebs. Während der Messe von Gronau in Berlin. Die übrigen bekannt.

Blatt 3. Nr. 15. Vorderseite zu dem Procourant Nr. 16.
Einfassung von Dresler, auch von Cronan zu beziehen. Innerer
Ecken aus den Cronau'schen Renaissance-Ornamenten, der Zug unter
dem Titel aus den Zügen 1. Sorte derselben Firma. Schriften von
Dresler.

Nr. 16. Efeu und Preis-Courant von Schelter & Giesecke,
die Verbindungsstellen zwischen den Linien von Dresler.

Nr. 17. Züge von Gronau.

Gedruckt wurden die Blätter mit dunklem Seidengrün und dunklem rothbraunem Lack (s. Preis-courant.)

Blatt 4. Da die Wahl der Titelzeilen in Circularen dem Seher oft viel Kopfschmerzen macht, so geben wir diesmal zwei Blatt An-fänge von Mantricircularen und werden für die Folge fortfahren, von allen derartigen einschlären Arbeiter Myster zu bringen. Es wird demnach mit der Zeit genügen, dem Seher irgend eine passende Anwen-dung im Archiv bei Uebergabe einer Arbeit nach Blatt und Nummer zu beschreiben.

Nr. 18. Barfchau (Schmale Egyptenue von Dresler, Buch-
Kunst- und Musikalien-Handlung von Scheller & Giesecke.

Nr. 19. Warschau von Cronau. Buch-Kunst- und Antiquar-Handlung Steinschrift von Krebs. Ferdinand Höflich von Dresler.

Nr. 20. Constantinopel von Krebs. S. Weig von Scheller & Gieseler; ancienne maison etc. von Dressler.

Blatt 5, Nr. 21, befindet.

Nr. 22. J. Ketschke von Scheller & Giesecke, die übrigen
Schriften bekannt.

Mr. 23. C. H. Neuenkirchen von Scheller & Giesecke.

Wir müssen unsere Leser darauf aufmerksam machen, daß sich die Circulaire auf untern Blättern in ihrer gedrängten Stellung nicht so gut machen, wie es der Fall sein würde, wenn sie einzeln ständen.

Correspondenz.

[illegible]

Die Hölle der Erbschuld ist durchaus unanständig. Der Wahnwitz von dieser Weltaine abzuwandern, da wir selbst Jehen, den den betheiligten Willeit mit Aufmerksamkeiteit gefehen, den Wädeln beständig genau bestimmet haben, Jehen also wissen wird, ob ihm dieselbe unter diesen Umständen grünet oder nicht. Der Wahnwitz für alle Jode verwerfen zu wollen, wozu übriges das größte Unrecht ist und gloncken Jurethelich, daß, wenn irgend eine Jodrit dieselbe Jolid und in angedeuteter Weise, dabei in billigem Maße daut, sie noch eine große Verbreitung finden wird.

Das Sie nicht und damit sagen wollen, es wären Thorheiten beabsichtigt worden, welche auf eine gewisse Erkenntnis der wahren Arbeitsschuldigkeiten nicht schließen lassen, begreifen sie nicht. Wir haben die von Ihnen so hoch geschätzten Angewandten Mathematiker sehr gekannt, wie Sie vielleicht darin denken, eine solche anzunehmen, haben auch mit vieler Freude bemerkt, daß die Angewandte Arbeit vieler zur Vervollständigung der Züchtungsmodifikationen gethan hat, und erkennen deren Willkür in dieser Art unbedingt als die besten an; leider aber sind sie noch viel zu thöricht. So wie auch die üblichen Erkenntnisse über die Züchtungsbedürfnisse überhaupt verfaßt haben, werden sie hoffentlich nicht befehlen, wie haben hier wohl die besten Gelehrten dazu.

Die in unserem heutigen Heft enthaltene Kritik des Herrn Bachmann über Ihren Artikel stimmt durchaus nicht in Allem mit unseren Ansichten überein; sie wird aber weiterer Erörterungen über die Tischdrückmaschine hervorgerufen und so dazu beitragen, daß deren Brauchbarkeit oder Unbrauchbarkeit festgestellt wird.

LETTEN K. M. in D. Es können sich wohl denken, daß wir den Verehrern ein großer Doen im Wege sind; Sie brauchen sich also nicht darüber wundern, daß wir uns gegenseitig gänzlich ignorieren.

LETTEN K. M. in B. Wann bekommen wie den längst verprochenen, so interessanten Artikel?

Herrn H. W. W. in R. Euchen Sie doch das Ihn in unserem letzten Briefe Angegebene baldigst für uns zu vermitteln.

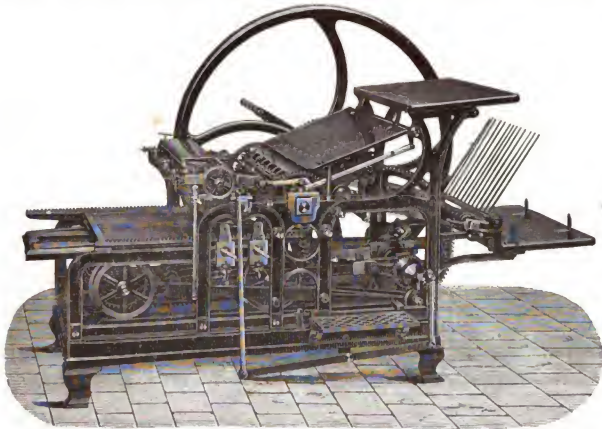
Herrn Reinhardt G. in Bilsb. Da sich unsere Pflanz nicht mit Rosen-

Herrn H.-g. in Wien. Unter den von Ihnen vorgezeichneten Bedingungen ist ein Engagement nicht möglich.

Herrn E. Sch. in R. Besten Dank für Ihre freundlichen Zeilen und die beigesetzten Accidenz-Arbeiten. Wie alle Ihre dreartigen Arbeiten, bezeugen auch diese die Sorgfalt und die Vorliebe, welche Sie denselben widmen.

[Home](#)
[About Us](#)
[Contact Us](#)
[Privacy Policy](#)
[Terms of Service](#)
[FAQ](#)

Annoncen.
Maschinenfabrik
von Klein, Forst & Bohn in Johannisberg a. Rh.



Empfehlen ihre auf das solideste gebauene und mit den neuesten Verbesserungen versehenen Schnellpressen zu billigsten Preisen und unter den günstigsten Zahlungsbedingungen. Preiscurante und specielle Ankunst ertheilen wir, sowie Herr A. Waldow in Leipzig, in dessen Druderei Maschinen von uns im Gange befindlich.

Karten-Schnellpresse zu verkaufen.

Eine kleine Karten-, Briefkopf und Zigaretten-Schnellpresse, welche von einem Mädchen durch Treten in Bewegung gesetzt und bedient werden kann und auf der man pr. Stunde gegen 1000 bis 15000 Ctpl. drucken kann, ist dem Unterzeichneten zum Verkauf übergeben worden. Preis 80 Thlr. Fassend ist die Maschine für eine Druderei, welche sich besonders mit Aufertigung oben genannter Arbeiten, oder mit Etiquetten-, Photographie-Carton- u. d. d. beschäftigt. Zum Bedrucken von Tüten hatte ich sie für ganz besonders geeignet.

A. Waldow.

W. H. Schmidt, Leipzig, Baurische Str. 21, früher Hermann Schmidt, empfiehlt ausgeklagene und geprägte Risten- und Adresskarten zu bekannten billigen Preisen.

J. W. Roth, Buchbindermeister in Leipzig, Lange Straße 9, empfiehlt sich zur Anfertigung von Schriftfäßen, Regalen, Schreibetern u., in aller kürzester Zeit und versichert bei solidester Ausführung die billigsten Preise. Gravur und Antiquosäßen sind stets vorrätig.

Elegante Einbanddecken von Engl. Leinwand für den I. Band des Archivs mit Titel in Golddruck à Stück 12'. Ngr. können von mir bezogen werden.

A. Waldow.
15*

Verlag von H. Waldow in Leipzig.

Die auch in ihrem zweiten Jahrgange mit so großem Beifall aufgenommenen

Taschen-Agenda für Buchdrucker

lassen wir auch in diesem Jahre wieder erscheinen. Der Preis ist derselbe wie für die früheren Jahrgänge, und zwar:

Subscriptionspreis bis 1. December

Ausgabe 1. 12½ Ngr. Ausgabe 2. In Leder 20 Ngr. Ausgabe 3. In Leder mit Goldverzierungen und Goldschnitt 1 Thlr. 5 Ngr.

Für 1. December tritt der erhöhte Ladenpreis von 16 Ngr., 25 Ngr. und 1 Thlr. 10 Ngr. ein.

Indem wir die bisherigen Käufer der früheren Jahrgänge um recht baldige Aufgabe ihrer Bestellungen ersuchen, bemerken wir, daß wir Subscribersammlern auf 10 ein Freizeptemplar, außerdem aber bei größeren Partien nach Erico-Rabatt gewähren. Wegen Bezug größerer Partien wollen wir uns mit uns direkt verständigen. Ein und zwei Exemplare werden von uns direkt nicht expedirt, man wolle dieselben unter allen Umständen durch eine Buchhandlung beziehen.

Zugleich erlauben wir uns, um den oft so irdigen Annahmen entgegen zu treten, als solle die **Agenda** „ein Lehrbuch der Buchdruckerkunst“ sein, Folgendes wiederholt zu bemerken: Die **Agenda** soll wie alle derartigen Bücher (wir haben ja deren fast für jedes Fach) dazu dienen, sich darin an jedem Tage des Jahres Notizen machen zu können, und sich mittelst der beigegebenen Tabellen Berechnungen aller Art zu erleichtern, also Zeit, mithin Geld zu sparen; die **Agenda** wird somit besonders für den Schülern ein brauchbares Büchlein sein, weil er zugleich darin Buch und Rechnung führen kann. Die sonst noch beigegebenen Notizen sollen unter allen Umständen nur das enthalten, was man täglich brauchen kann, und was gäbe es da wohl für den Buchdrucker Nützlichere, als Angaben über Formate und Kästen aller Art. Wieht es auch hoffentlich eine große Anzahl unter den Käufern der **Agenda**, die nicht nötig haben einen Blick in das Formatbuch zc. zu thun, so giebt es doch auch deren viele, denen gerade dieser Theil der **Agenda** sehr willkommen ist. Be-handeln wir nebenbei einige wichtige technische Fragen in dem Buche, so geschieht dies nur, um dadurch zu Erklärung dieser Fragen auch von anderer Seite Veranlassung zu geben.

Wir bemerken also nochmals, daß wir die die Abhandlungen, nicht aber, wie andere glauben, den Schreibkalender als **Agenda** betrachten, daß wir ein praktisches Notizbuch, nicht aber ein Handbuch der Buchdruckerkunst liefern wollen.

Wer Artikel technischen Inhalts haben und lesen will, den können wir wohl mit Recht auf das immer mehr zunehmende „**Archiv für Buchdruckerkunst**“ verweisen.

Wir geben, obgleich der Inhalt des dritten Jahrgangs der **Agenda** noch nicht ganz festgelegt ist, folgende ungefähre Uebersicht:

1. Schreibkalender mit Abrechnungsschemata zc.
2. Die wichtigsten Formatoschemata.
3. Ueber Cataloglogy.
4. Die Einrichtung und der Druck von Gehschritten; mit erläuternden Beispielen.
5. Anfertigung von Unterdruckplatten aus engl. Zinnwand.
6. Abzug von Platten von Stoffen aller Art.
7. Ueber Cyrcummaschinen, besonders über die neue von Hattersley.
8. Die Tabellen aus dem vorigen Jahrgange, vermehrt durch eine Multiplikationsabelle, mehrere Tabellen über Maße und Gewichte zc. zc.

Sehr wahrscheinlich werden wir, wenn es uns gelingt das nötige Material zu erhalten, eine Zusammenstellung der Preise unserer renommirtesten Firmen für Zunderer-Material geben. Außerdem sind uns von den bekannten Mitarbeitern des **Archivs**, den Herren J. G. Bachmann in Berlin und Küster in London, Beiträge zugesagt worden.

Die Verlagshandlung. •

In demselben Verlag erscheint ferner:

Die Schnellpress **ihre Construction, Zusammenstellung und Behandlung.**

Prakt. Leitfaden für Buchdrucker und Maschinenbauer.

Herausgegeben von Andreas Eisenmann.

Gr. Quart. Mit vielen Maschinenzeichnungen. Separat-Abdruck aus dem „Archiv für Buchdruckkunst“.

Preis 22 $\frac{1}{2}$ Mgr.

Die Schule des Musiknotensatzes. **Ein praktischer Leitfaden zum Selbstunterricht**

von J. H. Bachmann.

6 Bogen gr. Quart. Preis 15 Mgr.

Dieses einzige über Musiknotensatz erscheinende Werk können wir besonders allen denjenigen Extern empfehlen, welche sich für den Notensatz ausbilden wollen.

Ueber den Satz des Englischen **mit besonderer Berücksichtigung der Theilung der Worte.**

Für Correctoren und Setzer

herausgegeben von Theodor Gorbcl, Buchdruckereifaktor.

2 Bogen 8. Preis 5 Mgr.

Sämmtliche hier aufgeführte Bücher sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Abonnements-Erneuerung.

Mit Heft 7 beginnt für diejenigen unserer Abonnenten, welche das Archiv in halben Bänden beziehen, ein neues Abonnement; wir bitten dieselben daher, ihre Bestellungen recht bald bei den betr. Buchhandlungen erneuern zu lassen. Der gerade in den letzten 3 Monaten so bedeutende Zuwachs von Abonnenten in und außer Deutschland, scheint uns der beste Beweis für die Anerkennung, welche das Archiv immer mehr und mehr findet. Wir werden auch in Zukunft bemüht sein, unsere geehrten Abonnenten in jeder Weise zufrieden zu stellen.

Die Redaktion.

Redigirt und herausgegeben von Alexander Walbow in Leipzig. — Druck von Alexander Walbow in Leipzig.

ALEXANDER WALDOW

Lager

von

Bunten Farben

sowie extrafeinen

schwarzen Farben.



Lager

von

Broncen, Firnissen

sowie sonstigen

Buchdruckermaterialien.

LEIPZIG.

Preis-Catalog über Kunst Farben.

Trockene Farben.		Thlr.	Ngr.	Pf.	Trockene Farben.		Thlr.	Ngr.	Pf.
Carmin Nr. 1	pr. Lth.	—	26	5	Vermaser Erde (feiner gelber Ton) pr. Lth.	—	1	5	
Carmin Nr. 2	"	—	12	5	Violet (Anilin) zum Steuben	"	—	5	
Carminlack Nr. 3 feinsten	"	—	25	—	Violetlack (Anilin) zum Druck, feinsten	"	—	28	5
Carminlack Nr. 4	"	—	16	—	do. Nr. 2	"	—	10	—
Carminlack Nr. 5	"	—	10	—	Japaneiser Braun	"	—	6	—
Carmin-Zinnober Nr. 0	"	—	3	—	Vandyk-Braun	"	—	3	—
Carmin-Zinnober Nr. 1 hell	"	—	2	—	Chromgelb hell	pr. Pfd.	—	25	—
Carmin-Zinnober Nr. 2 dunkel	"	—	2	—	do. dunkel	"	—	25	—
Fluorescirtlack hell	"	—	3	—	Ocker hell	"	—	20	—
do. dunkel	"	—	3	—	Goldocker	"	—	27	5
Magentaroth	"	—	6	—	Seidengrün hell	"	1	17	5
Rothbrauner Lack hell	"	—	4	—	do. dunkel	"	1	12	5
do. dunkel	"	—	4	—	Myrtilblau	"	1	20	—
Ultramarin	"	—	3	5	Ferra de Sienna hell	"	—	27	5
					do. dunkel	"	—	27	5

Farben zum Steuben.		Thlr.	Ngr.	Pf.	Angeriebene Farben.		Thlr.	Ngr.	Pf.
Carmin feinsten	pr. Lth.	1	10	—	Carmin-Zinnober	pr. Pfd.	2	20	—
Carmin-Zinnober	"	—	3	—	Chromgelb hell und dunkel	"	1	20	—
Magentaroth	"	—	6	—	Ultramarin	"	1	20	—
Violet	"	—	6	—	Parisierblau	"	1	20	—
Rosa, hell und dunkel	"	—	6	—	Myrtilblau	"	2	—	—
Schwefelfurtergrün	"	—	2	5	Seidengrün	"	1	20	—
Großellveich	"	—	4	—	Zinkweiss	"	—	25	—

Von trockenen Farben zum Druck und zum Steuben werden Quantitäten von 3 Loth an abgegeben. Beide Sorten pfundweise billiger. Von angeriebenen Farben nur von 4 Pfd. an, Lieferant 14 Tage.

Schwarze feine Buchdruckfarben für Maschine und Presse von Thlr. 1—3½ pr. Pfd. Firnisse. Mittelstark pr. Pfd. 12½ Ngr. Schwach 10 Ngr.

Stenzen in allen Sorten und zu diversen Preisen. — Geprüfte Karten, Glas-Cellulosepapiere in Fabrikmassen.

Bestellungen bis zu 15 Thlr. werden unter Nachnahme, über 15 Thlr. (Ziel 2 Monat) gegen Accept expedirt. — Briefe werden franco erbeten.

ALEXANDER WALDOW
Verlagsbuchhandlung

BUCH- &
KUNSTDRUCKEREI
Präganstalt
Austsch für Einbandwerk.



LACER
BUNTER FARBEN
Firmisse
Giesen, Stuttgart.

LEIPZIG
3 Querstrasse 3.



Mandel-Seife.



ROSEN-OEL.

Salon
pour
Damen
und
Damenkinder.

SALON
pour la coupe
des cheveux
et la coiffure
des dames.

PARFUMERIE
française et anglaise.
BROSCHES
et
POMMES.

EUGÈNE JENNY
COIFFEUR
et
PARFUMEUR
ZÜRICH

vis-à-vis du Bernerhof.

Parfumerien,
franz. & engl.
Bürsten und Kämme
aller Art.

for
Ladies and Gentlemen.

Hair cutting
ROOM
for
Ladies and Gentlemen.

PERFUMERIE
franz. und englisch
BROSCHES
und
POMMES.

Empfehl ich
zur
ANFERTIGUNG
aller
Druck-Arbeiten
als
Rechnungen, Facturen
Liquetten
Adress-Listungen
Arbeitsbriefe
Bestellzettel
EMITANGSCHRIFTEN
Circulatives.

Buchdruckerei
von
EMIL WINTER
in
Dresden
Friedrichs-Strasse 26.
Ecke der Zingststr.

Briefköpfe
Wein- u. Speise-Karten
Einlass-Karten
PROGAMME
Tafel-Lieder
Stadtbriefe, Adressb.
Contracte
Leih-Verträge
Gefegenheits-Gedichte
Coursberichte
Verlobungsbriefe etc.

Musikalien-Handlung

BERNHARD HERZOG

LEIPZIG

ROBATER

Rohproducten- & Getreide-Commission

LEIPZIG

Reichsstrasse, Ammanns Hof.

Paul Mohr
Garn- & Zwirn-Handlung
LEIPZIG
Dresdner Strasse 14.

Während des Monats Augustusplatz 6. Reihe.

Links:
Lager
SEIDE
baumwoll.
GARNEN
Büchergarn
etc.

Rechts:
Lager
Hanfzwirn
Nesselzwirn
Zwirn
FILZ
Schneidgarn
Eisenzwirn
Garnen etc.



12



17

Mit Gewärtigung erlaube ich mir, Ihnen mitzutheilen, dass ich das von Herrn Julius Lehmann daherhien geführte Lager von

Zoll- und Steuerpapieren

oben-unten habe, und sämtliche Formulare zu den bisherigen Preisen, über die Sie in demselben Neile Buche, verkauft.

Durch Lieferung an das Königl. Haupt-Steuer-Amt bin ich in den Stand gesetzt, jede etwaige Änderung nach neuester Vorschrift sofort zu leisten.

Indem ich mich bei Bedarf zu geneigter Berücksichtigung bestens empfehlen lasse, bemerke ich noch, dass bei Bestellungen von mindestens 10 BUCH die Firma gratis aufgedruckt wird, wie ich überhaupt den Druck von kaufmännischen etc. Formularen, Adresskarten u. s. w. auf das eleganteste und billigste besorge.

Ihreachtungsvoll ergebenst

Hermann Berthold.

PREIS-CATALOG

sämmtlicher auf Lager befindlichen

Zoll- und Steuerpapiere.

Sorten.	Stück, Nr.
Abmeldungen, grosse	24 15
do. kleine	18 10
Auszüge, grosse	24 12
do. kleine	18 10
Angebots-Declaration Lit. A.	18 10
do. für Kasko-Importe	18 10
Ausgangs-Anmeldungen	18 10
Verfälschte Lit. B.	18 10
do.	18 10
Eingangs-Anmeldungen	21 10
Eisenbahn-Frachtbriefe	100 10
bei unbetreten Handelt	100 10
Lagerhof-Anmeldungen	100 10
do. Anmeldungen	100 10
Verfälschte Waren-Erklärungen, Lit. C.	18 12
Zwischen-Declarationen	18 10
Post-Declarationen	100 10
Rechnungen in des Grossen 1/2, 1/3 und 1/4 Nr. pro Hundert.	

10

Warschau, 25. Juli 1865.

P. P.

Hiermit habe ich die Ehre Sie in Kenntniss zu setzen, dass ich in meiner Geburtsstadt
Warschau eine

Buch-, Kunst- und Musikalien-Handlung

unter der Firma

Ferdinand Hösick

am 1. September dieses Jahres eröffnen werde.

Durch meine vierzehnjährige Thätigkeit in den geachteten Handlungen der Herren **Sennewald**
in Warschau, **Hector Bossange & Fils** in Paris, **K. F. Köhler** in Leipzig, **Karl André** in Prag,

18

Warschau, 25. Juli 1865.

W. W.

Hiermit habe ich die Ehre Sie in Kenntniss zu setzen, dass ich in meiner Geburtsstadt
WARSAU eine

Buch-, Kunst- und Musikalien-Handlung

unter der Firma

Ferdinand Hösick

am 1. September dieses Jahres eröffnen werde.

Durch meine 14jährige Thätigkeit in den geachteten Handlungen der Herren **G. Sennewald**
in Warschau, **Hector Bossange & Fils** in Paris, **K. F. Köhler** in Leipzig, **Karl André** in Prag,

19

Constantinopel, 1. Juli 1865.

P. P.

Mit Gegenwärtigem haben wir die Ehre, Ihnen mitzutheilen, dass unser **S. H. Weiss** die
Firma **Koehler & Weiss** für seine Rechnung übernommen, und unter der neuen Firma

S. H. Weiss

(ancienne maison Koehler & Weiss)

fortführen wird. Wir bitten das uns bisher geschenkte Zutrauen auch auf die neue Firma über-
tragen zu wollen, und zeichnen

20

Warschau, 25. Juli 1865.

P. P.

Hiermit habe ich die Ehre Sie in Kenntniss zu setzen, dass ich in meiner Geburtsstadt
Warschau eine

Buch-, Kunst- und Musikalien-Handlung

unter der Firma

Ferdinand Hösick

am 1. September dieses Jahres eröffnen werde.

Durch meine vierzehnjährige Thätigkeit in den geachteten Handlungen der Herren Sennewald
in Warschau, Hector Bossange & Fils in Paris, K. F. Köhler in Leipzig, Karl André in Prag,

18

Warschau, 25. Juli 1865.

W. W.

Hiermit habe ich die Ehre Sie in Kenntniss zu setzen, dass ich in meiner Geburtsstadt
WARSAU eine

Buch-, Kunst- und Musikalien-Handlung

unter der Firma

Ferdinand Hösick

am 1. September dieses Jahres eröffnen werde.

Durch meine 14jährige Thätigkeit in den geachteten Handlungen der Herren G. Sennewald
in Warschau, Hector Bossange & Fils in Paris, K. F. Köhler in Leipzig, Karl André in Prag,

19

Constantinopel, 1. Juli 1865.

P. P.

Mit Gegenwärtigem haben wir die Ehre, Ihnen mitzutheilen, dass unser S. H. Weiss die
Firma Koehler & Weiss für seine Rechnung übernommen, und unter der neuen Firma

S. H. Weiss

(ancienne maison Koehler & Weiss)

fortführen wird. Wir bitten das uns bisher geschenkte Zutrauen auch auf die neue Firma über-
tragen zu wollen, und zeichnen

20

P. P.

Hierdurch beehre ich mich, Ihnen die ergebene Anzeige zu machen, dass ich mit heutigem Tage ein

AGENTUR-,
COMMISSIONS- & INCASSO-GESCHÄFT

UNTER DER FIRMA:

A. E. HERZOG

am hiesigen Platze eröffnet habe.

Die Erfahrungen, welche ich mir bei dem Aufenthalte in mehreren sehr geachteten Häusern

21

LEIPZIG, im Juni 1864.

A. E.

Indem ich mir die Ehre gebe Sie davon zu benachrichtigen, dass das von Robert Schäfer's Verlag in Leipzig angekündigte Werk:

Das Schwarze Buch von Berlin

oder

Geheimnisse der protestantischen Metropole

herausgegeben von

J. Retcliffe

käuflich in meinen Verlag übergegangen ist, theile ich Ihnen die Bezugsbedingungen dieses Buches mit.

22

Leipzig, im Januar 1865.

P. P.

Mit Gegenwärtigem erlaube mir ergebenst anzuzeigen, dass ich die von meinem verstorbenen Manne am hiesigen Platze, Georgenstr. No. 17, seit einer Reihe von Jahren unter der Firma

G. R. NEUENKIRCHEN

betriebene **Korkpfropfen-Fabrik**, nebst Activa und Passiva, übernommen habe und unterstützt durch meinen Neffen Herrn FRIEDRICH STUTZBACH, dem ich Procura ertheilt, unter obiger Firma fort-

23

Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftsweige.

Heft 7. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des siebenten Heftes.

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des Deutschen Handbels. Von A. Hermann Meyer	Spalte 217—252.
Die Tischlerzeugnisse	253—259.
Gallien- oder Tischlerzeugnisse	259—264.
Wasser-Handbelszeugnisse aus England	264—270.
Schiffbauzeugnisse. — Sprechsaal. — Sonst und Trud der Vellagen. — Correspondenz. — Anzeigen	271—272.
2 Blatt Handbelszeugnisse	
1 Blatt Handbelszeugnisse von G. Wulst in Hamburg bei Leipzig.	



Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des Deutschen Buchhandels

von
F. Hermann Meyer.

1. Buchdruck und Buchhandel*) haben, wenn sie auch nicht mehr in der innigen Verbindung stehen, wie früher, doch so viele Verührungspunkte, daß es wol kaum der Rechtfertigung bedarf, wenn an dieser Stelle ein genauer und eingehender Ueberblick über Verfassung und Geseze des großen deutschen Buchhändlerreichs versucht wird. Wohl werden manche unserer Leser mit diesem Gegenstande vertraut sein, doch glauben wir, daß unsere Mittheilungen dennoch für Viele von Interesse, für Andere wol auch von praktischem Nutzen sein werden. Es liegt oft einem Buchdruckerbeisitzer nahe, ein Unternehmen für eigene Rechnung zu drucken, dem sich dann bald andere anschließen und so ist er schon selbst veranlaßt, ein Glied des Buchhandels zu werden. Dieser Gang ist so natürlich, daß in der That viele unserer angesehensten und bedeutendsten Verlagsfirmen auf denselben Ursprung zurückzuführen sind. Und wenn dann einmal erst eine Verlags-handlung gegründet ist, so wird sich oft, besonders in kleineren, nicht genügend mit Buchhandlungen versehenen Städten, Veranlassung finden, zunächst für Geschäfts-freunde, dann auch für das übrige Publicum Bücher zu besorgen, und so bildet sich dann zu der Verlags- eine Sortimentshandlung. Für solche Fälle speciell wird, hoffen

*) Wie veranlaßt den Herrn Verfasser außer den von ihm selbst hier angeführten, noch aus folgenden Gründen zur Abhandlung des vorliegenden Antritts: Der größte Theil der Arbeiten, mit welcher eine Druckerei beschäftigt ist, sind Buchhändlerarbeiten. Zu weitem Zweck bringen die im Buchhandel geschicktesten Herren Formulare herein, wie sie eingerichtet sind, gleich werden müssen, weil oft außer der Feinheit noch der Bequemlichkeit, es kommen daher nur allzu häufig Fehler im Satz und im Arrangement vor, die eine vollständige Umgestaltung der betreffenden Formulare bedingen. Hat der Feinschneider wie seine Zeichner aber aus anderer Anlaß den Druck und die richtige Einordnung der verschiedenen Formulare kennen gelernt, so wird seine Zeit mehr für derartige Abänderungen verloren gehen. — Weiterem glauben wir, den Herren Verlegern Gelegenheit geben zu müssen, sich einmal oberflächlich über die Art und Weise zu orientiren, wie der Verleger seine Galactation macht, wenn er ein Buch drucken und distribuiren lassen will und daß es dabei durchaus nicht gleichgültig ist, ob er den Preis von Exemplar um einen oder mehrere Groschen theurer ansetzt. Die Herren Verleger können immer der Meinung zu sein, der Verleger participirt bei jedem für Herstellung eines Buches auf sammtlicher gebrauchter Exemplare, während doch wie der Fall ist, demnach eine Umänderung des Druckpreises keinen neuen Drucke bedingend nicht so gleichgültig sein kann, wie die Herren annehmen.

wir, dieser Aufsatz gerade im Archiv willkommen sein. Der Zweck dieser Mittheilungen hat denn auch darauf geführt, von theoretischen Erörterungen möglichst abzuweichen und überall die Praxis im Auge zu behalten, welche selbst Andeutungen in Bezug auf mehr untergeordnete und mechanische Arbeiten hin und wider nicht ausgeschlossen hat.

Der vielgegliederte deutsche Buchhandel ist freilich, wie jeder lebende Organismus, dem Geseze der Fortbildung unterworfen. Vergehende Formen ändern sich, sterben ab, werden durch Neubildungen verdrängt; doch bleiben immer gewisse Grundprincipien, an die sich auch jede neue Form anknüpfen muß. Wir können natürlich nur die gegenwärtig geltenden Einrichtungen behandeln, ohne geschichtliche Rückblicke und vergleichende Bemerkungen einzuflechten, außer, wo es die Erklärung einer bestehenden Einrichtung erfordert. Einige Notizen aus der Geschichte des Buchhandels, soweit sie mit der Geschichte der Buchdruckerkunst in Verbindung stehen, behalten wir uns für eine spätere Gelegenheit vor.

2. Unter der Gesamtbeneennung Buchhandel (Buchhändler) werden wir zur Vermeidung von Unständlichkeiten und Zweifelschwierigkeiten stets den gesammten, sowohl productiven, als distributiven Verkehr mit literarischen und artistischen Gegenständen zusammenfassen, also nicht nur den Buchhandel, sondern auch den Musikalienhandel, den Kunsthandel, den selten ausschließlich betriebenen) Handelsartenhandeln. Es wird dies um so eher gestattet sein, da der Geschäftsbetrieb aller dieser Branchen im Ganzen übereinstimmt. Etwasige Eigentümlichkeiten sollen an den betreffenden Stellen Erwähnung finden. Noch sei bemerkt, daß die obengenannten verschiedenen Branchen, die, sowohl in Verlags-, als in Sortimentshandlungen, oft neben einander cultivirt werden, sich nicht ausschließen; der Buchhändler gewährt dem Musikalien- oder Kunsthändler dieselben Vortheile, wie den Buchhändlern; der Musikalienhändler kann ebenfowol Commissionär von Kunst- oder Buch-, als von Musikalien-

händlern sein, n. f. f. — Nicht wenige Sortimentehandlungen, besonders in kleineren Städten, betreiben nebenbei noch Handel mit Papier, Schreib- und Zeichenmaterialien etc. oder führen nebenbei Leihbibliotheken, Verzeile n. f. f. Damit haben wir jedoch Nichts weiter zu thun. Das sind eben fremde Geschäftszweige, die eben so zufällig von einer Person gemeinschaftlich betrieben werden, wie wenn ein Buchhändler zugleich Buchdrucker oder Inhaber einer Kunstanstalt ist. Im Hauptbunde des Geschäftsinhabers fließen die Resultate der verschiedenen Geschäftszweige freilich zusammen, doch sind dieselben immerhin als abge sonderte zu betrachten.

Die Ueberschrift spricht von dem deutschen Buchhandel. Darunter ist zu verstehen die Gesamtheit der deutschen Buchhandlungen und derjenigen ausländischen, welche sich für ihren regelmäßigen Geschäftsverkehr mit Deutschland den im deutschen Buchhandel geltenden Geschäftsnormen unterworfen haben. Wir betrachten die Zahl der Buchhandlungen, wie weit ihre Verzweigung ist, geht aus der vor Kurzem in diesen Blättern mitgetheilten statistischen Uebersicht hervor. Hier sei bemerkt, daß noch im vorigen Jahre auch in Australien zwei deutsche Buchhandlungen bestanden, die aber jetzt keinen Commissionär mehr in Leipzig haben und deshalb nicht mehr als Glieder des deutschen Buchhandels betrachtet werden.

3. Im Buchhandel gelten, wie eben angedeutet, bestimmte Grundsätze, von denen keine Handlung abweichen kann, wenn sie der Vorteile des directen Verkehrs mit den andern Handlungen theilhaftig sein will. Diese Grundsätze sind so allgemein anerkannt und geübt, als vernunft sie, was doch keineswegs der Fall ist, auf geschriebenen Rechte. Es sind gewisse Rechtsgewohnheiten und Maximen, welche für jede Handlung in den betreffenden Fällen die unverbrüchliche Regel bilden, und deren Entwicklung im Verlaufe gegenwärtiger Darstellung stattfinden soll. — Der charakteristischste Zug des deutschen Buchhandels ist die directe Verbindung, in welcher sämtliche Glieder desselben unter einander stehen, vermittelt durch die einzige Institution, welche dem ganzen deutschen Buchhandel gemeinschaftlich ist und zugleich das einzige Mittel bietet, seine Organisation aufrecht zu erhalten: das Commissionärwesen, welches seinen Hauptsitz an dem Centralpunkte Leipzig hat. Jede Buchhandlung (mit Ausnahme natürlich der in Leipzig selbst domicilirenden) muß in Leipzig einen Commissionär haben. Wenn sie eines solchen entbehrt, ist sie damit aus dem allgemeinen Verbande ausgeschlossen. Sie muß dann auf den directen Bezug und die directe Verbindung mit den andern Handlungen verzichten und geht damit bedeutender Vorteile

verlustig. Es giebt freilich eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Handlungen in Deutschland und außerhalb Deutschlands, welche aus irgend einem Grunde, sei es nun, daß ihr Verkehr noch nicht bedeutend genug ist, oder daß sie den Gesetzen ihres Landes nach nicht zum Verkehr mit ausländischen Handlungen berechnigt sind, oder aus sonst einem Grunde, ihren Bedarf durch Vermittlung größerer Handlungen, die im Verbande sind, beziehen. Solche Vermittler sind besonders die Commissionäre, mehrere größere Handlungen in Rußland, in Oesterreich und Ungarn, in den Seestädten (Hamburg, Bremen etc.) und in Holland etc. Die Handlungen, welche sich so ihren Bedarf durch Vermittlung anderer besorgen („fourmireurs“) lassen, müssen aber natürlich den vermittelnden Handlungen einen ziemlichen Theil des Rabatts überlassen oder, wenn sie die Artikel zum Nettopreise erhalten, eine verhältnismäßige Provision darauf zahlen. (Ueber die geschäftliche Stellung und Thätigkeit der Commissionäre s. § 43 ff.)

4. Der deutsche Buchhandel ist nur eine ideelle Gemeinschaft. Es giebt keinen allgemeinen Verein, der die Gesamtheit der Handlungen umschloße. Ein Verein aber übt doch großen Einfluß auf die Gesamtheit aus: der „Börseverein der Deutschen Buchhändler in Leipzig“. Wie keiner der buchhändlerischen Vereine alle Buchhandlungen umfaßt, so ist auch er kein allgemeiner. Von ungefähr 300 Firmen waren zur Sternmesse 1865 nur 911 als Mitglieder daran betheiligt. Doch finden sich darunter die angesehensten und bedeutendsten Firmen wol ohne Ausnahme, einschließlich der Leipziger Commissionäre, und dies ist der Grund, weshalb die Beschlüsse des Börsevereins fast allgemeine Geltung genießen. — Nach mehrfachen Versuchen constituirte sich der Börseverein definitiv in der Sternmesse 1824. Der Zweck desselben ist statutemäßig a., die gemeinsame Verhandlung und Vertretung der allgemeinen Angelegenheiten des Buchhandels, und b., die Erleichterung des geschäftlichen Verkehrs, insbesondere der jährlichen Abrechnungen. Die Mitglieder zahlen ein Eintrittsgeld von 10 Thalern und einen jährlichen Beitrag, der durch die Hauptversammlung festgesetzt wird. Sie verpflichten sich unbedingt und schriftlich, in allen Stücken den Vorschriften und den statutenmäßigen Beschlüssen der Hauptversammlung, des Vorstandes und der Ausschüsse sich zu unterwerfen. Zur Aufnahmeberechtigung ist der Nachweis der legalen Berechtigung zur Vertretung des Buchhandels erforderlich. Die Mitgliedschaft ist eine persönliche und erlischt daher nicht, wenn ein Mitglied sein Geschäft aufgibt. Mitglieder sind aus diesem Grunde nicht die Firmen an sich, sondern

die beitretenden Theilhaber für sich, bezüglich derjenige Theilhaber einer im Besitz Mehrerer befindlichen Firma, welcher für seine Person beiträgt. Der Wiederaustritt aus dem Vereine kann jederzeit erfolgen. Die hauptsächlichsten Vortheile der Mitgliedschaft bestehen in der Befähigung zur Benutzung der Buchhändlerbörse und in Ermäßigung der Gebühren für Inserate im Vorienblatt. Der erste dieser Vortheile ist unweibentlich; denn da die Commissionäre fast sämtlich Vorienmitglieder sind und als solche auch für diejenigen ihrer Committenten, welche dem Vorienvereine nicht angehören, auf der Börse abrechnen, so macht hierin die Mitgliedschaft oder Nichtmitgliedschaft keinen Unterschied. Erheblicher ist der zweite Vortheil, da Mitglieder für ihre Inserate im Vorienblatt nur die Hälfte des Preises bezahlen, welchen Nichtmitglieder zu entrichten haben. — Der Vorienverein hält jährlich am Sonntage Cantate im großen Saale der Buchhändlerbörse in Leipzig seine regelmäßige Hauptversammlung ab, an welcher alle in Leipzig anwesenden Mitglieder theilzunehmen gehalten, und deren Beschlüsse für die anwesenden Mitglieder unbedingt bindend sind. Der Vorstand besteht aus drei Mitgliedern, Vorlieder, Schriftführer und Schatzmeister, deren jeder einen Stellvertreter hat. Er wird durch die Hauptversammlung auf drei Jahre gewählt und ergänzt sich jährlich durch Ausscheiden des einen Drittels und Neuwahl. Neben dem Vorlande bestehen vier Ausschüsse: Rechnungsausschuß, Wahlausschuß, Verwaltungsausschuß der Buchhändlerbörse und Vergleichsausschuß. Jeder derselben besteht aus sechs Personen. Sie werden auf gleiche Weise, wie der Vorstand, durch die Hauptversammlung gewählt und ergänzt. Die Verwaltung dieser Aemter geschieht unentgeltlich. Zu Annahme eines Amtes sind alle Mitglieder verpflichtet, sofern sie nicht das sechzigste Lebensjahr erreicht haben oder schon ein anderes Ehrenamt im Vorienverein bekleiden. Die aus dem Vorlande oder den Ausschüssen nach dem dreijährigen Turnus ausscheidenden Mitglieder sind wieder wählbar; doch darf Niemand ein Amt länger, als sechs nach einander folgende Jahre bekleiden. — Außer den genannten, unentgeltlich waltenden Beamten hat der Vorienverein noch an besoldeten Beamten einen Archivar, einen Bibliothekar und einen Voriensecretär. (Die Vereinsmitglieder sind im Schulz'schen Adreßbuche mit einem Sternchen vor dem Namen bezeichnet.)

5. Officielles Organ und Eigenthum des Vorienvereins ist das „Vorienblatt für den Deutschen Buchhandel und die mit ihm verwandten Geschäftszweige.“ Es erscheint in Leipzig zu dem Preise von jährlich 3's Thlr. wöchentlich dreimal, Montags, Mittwochs und Freitags,

je nach Maßgabe des vorliegenden Stoffes in zwei und mehr Bogen in Quarto, während der Buchhändlermesse aber täglich. Beigaben sind ein „Monatliches Verzeichniß der Neuigkeiten und Fortsetzungen des Deutschen Buchhandels“ und nach Schluß jedes Jahres Titel und Register über den ganzen Jahrgang. Der gegenwärtige Jahrgang ist der zweihunddreißigte. Das Blatt zerfällt in einen Amtlichen Theil, einen Nichtamtlichen Theil (fällt biweilen weg) und ein Anzeigeblatt. Der Amtliche Theil enthält Bekanntmachungen des Vorienvorstandes, der Deputation des Vereins der Buchhändler zu Leipzig und der übrigen Corporationen; allmonatlich das vom Vorienarchivar aufgestellte Verzeichniß der für das Vorienarchiv eingesandten Circulare mit eigenhändigen Unterschriften (aus dem ganzen Buchhandel, nicht bloß aus dem Vorienverein); ferner Bekanntmachungen des Königl. Preuss. Ministers der geistlichen, Unterrichts- u. Angelegenheiten und der Königl. Sächs. Kircdirection zu Leipzig betreffs der zufolge des preussisch-sächsischen englischen und der bezüglichen französischen Verträge erfolgten Eintragungen von resp. englischen oder französischen Verzeichnissen in die betreffenden Register. Hierauf folgt, in jeder Nummer, das von der J. C. Hinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig im Auftrage des Vorienvereins aufgestellte Verzeichniß der „erhienenen Neuigkeiten des Deutschen Buchhandels“, nach der alphabetischen Reihenfolge der Verlagsfirmen geordnet und das Jahr hindurch fortlaufend nummerirt. Die Aufnahme in dieses Verzeichniß erfolgt officiell und daher ohne Kosten für die Verleger. Behufs dieser Aufnahme, welche für jeden Verleger von großer Wichtigkeit ist, sind alle Neuigkeiten, Fortsetzungen und neue Auflagen mit Angabe des Ordinar- und Nettopreises an die J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung einzusenden. Die Aufnahme findet nach folgenden Grundfätzen statt. 1. Jedes aufzunehmende Werk muß bei der Aufsertigung des Verzeichnisses in natura vorliegen; bloße Titelaufsendungen bleiben unberücksichtigt. 2. Die Einsendung hat alsbald nach Erscheinen, sowie anschießlich ohne vorherige besondere Aufforderung zu erfolgen. 3. Von Zeitschriften, welche ganz, halb- oder vierteljährig berechnet werden, wird bloß die Nummer oder das Heft, womit die Verrechnung erfolgt, in das Neuigkeits-Verzeichniß aufgenommen; Monats-, Wochen- und Tageblätter höchstens viermal im Jahre, auch wenn sie einzeln oder öfter berechnet werden. 4. Zur Aufnahme sind berechtigt a. sammtliche in den Staaten des Deutschen Bundes und in den deutschen Cantonen der Schweiz erscheinende neue Werke, gleichviel, in welcher Sprache sie verfaßt sind; b. die Ergänzungen des Auslandes in deutscher oder einer der beiden classischen Sprachen, soweit sie in

den deutschen Buchhandel kommen. 5. Von der Aufnahme sind ausgeschlossen a. bereits verzeichnete Artikel, welche ohne weitere Veränderung wiederholt als „neue Ausgabe“ erscheinen (die sogenannten Tiet-Ausgaben) oder in Form von Bänden, Vierungen, oder auch complet von Neuem ausgegeben werden; b. im Auslande erscheinende Werke in fremden lebenden Sprachen. Weitere Bestimmung erleidet jedoch in sofern eine Ausnahme, als auch Neuigkeiten des ausländischen Buchhandels in englischer und französischer Sprache dann aufgenommen werden, wenn die Verleger derselben mit dem deutschen Buchhandel in directer Verbindung stehen und ihre Geschäfte (in Bezug auf diese Verbindung) nach den im deutschen Buchhandel üblichen Gebräuchen führen. — Dieses Verzeichniß enthält außer Büchern nur Vordrucken und Pläne und dergl.; Verzeichnisse der Neuigkeiten des Kunsthandels (Kupfer- und Stahlstiche, Lithographien, Photographien etc. und alle auf mechanischem Wege vervielfältigten Abbildungen, sowie künstlerisch ausgestattete Werke, wie Alben, Zeichenvorlagen etc.) werden unter gleichen Voraussetzungen durch Rudolf Wigal in Leipzig, Neuigkeiten des Musikalienhandels Aeno durch V. Teuff in Leipzig angezeigt. — Ferner enthält der Amtliche Theil, gewöhnlich in der Aeußere-Nummer, das nach den Verlegern geordnete Verzeichniß aller Rezensionen, welche zur Kenntniß der dieses Verzeichniß besorgenden Expedition des Nekatalogs in Leipzig kommen. — Der Nichtamtliche Theil bringt Besprechungen über Tragen des Buchhandels, Mittheilungen, Notizen, Wünsche, Klagen etc. aller Art. Außerdem von Zeit zu Zeit Uebersichten der wichtigsten neuen Erscheinungen verschiedener ausländischer Literaturen, so weit sie nicht in das offizielle Neuigkeitenverzeichniß gehören. — Das Anzeigebblatt endlich zerfällt in folgende Abtheilungen: Gerichtliche Bekanntmachungen (über gerichtliche Verläufe, Concurrenzen etc.), gerichtliche Verfügungen, Veränderungen etc. (Etablissements, Käufe und Verkäufe von Handlungen, Kauf- und Theilhaberbesuche u. dergl.), fertige Bücher etc. (mehr oder weniger ausführliche Anzeigen mit Angabe der Preise und sonstigen Bezugsbedingungen), künftig erscheinende Bücher, Uebersetzungen Anzeigen, angebotene Bücher etc. (Antiquaria und andre Artikel, theils mit den geforderten Preisen, theils mit der Aufforderung, Gebote darauf zu thun), gesuchte Bücher etc. (womit Antiquaria und vergriffene Artikel, auch andere, die zu billigeren, als den Verlegerpreisen gewünscht werden), zurückgelangte Neuigkeiten, Geschenken und Verlangstellungen etc. (Geschenke und Anerbietungen von beiden Seiten), vermisste Anzeigen (alle Anzeigen, die in seine der vorhergehenden Rubriken passen, als Inserate über Cataloge und Auktionen, Empfehlungen von Mätern

zum Inseriren und vieles Andere), und zuletzt Familiennachrichten. Den Schluß bilden die neuesten Leipziger Börsen-Course und ein Inhaltsverzeichnis der ganzen Nummer. Der Inserationspreis beträgt für die dreispaltige Petitzeile für Vorkommlichkeiten 1 Mgr., für alle andern Inseraten 1 Mgr. — Das (gegenwärtig bei V. G. Teubner in Leipzig gedruckte) Vorkommblatt ist das wichtigste Ausgeheblatt des Buchhandels und wird von etwa drei Hunderten sämtlicher Firmen gehalten. Zugleich bildet es seiner Natur nach gewissermaßen eine fortlaufende Chronik des Buchhandels.

6. Eine weitere Dependenz des Vorkommblatts ist die Deutsche Buchhändlerbörse in Leipzig. In den Jahren 1834—35 erbaut, ist dieselbe zum Gebrauche sowohl des Börsen-Vereins, als des Vereins der Leipziger Buch- und Musikalienhandlungen und ihrer Vorstände und Ausschüsse bestimmt. Das Bancapital wurde durch verzinste, übertragbare Actien aufgebracht, von denen jährlich in der Ostermesse eine verhältnismäßige Anzahl ausgelöst wird. Die Mittel zur Verzinsung und Tilgung der Actien bestehen aus den Beiträgen, welche die Königl. Sächs. Regierung so lange jährlich gewährt, bis das Actiencapital abgezahlt ist, in den jährlichen Beiträgen des Börsen-Vereins und des Vereins der Leipziger Buchhändler und den aus dem Hause zu entnehmenden Mischzinsen. Leipziger des Vorkommgebäudes ist der Börsenverein und bis nach erfolgter vollständiger Tilgung des Actien Capitals zugleich die Actiengesellschaft. — Das Vorkommgebäude enthält im Parterre auf der einen Seite den kleinen Saal, in welchem während der Ostermesse die Ausstellung neuer literarischer und artistischer Erzeugnisse sich befindet, auf der andern Seite die Vestibulanstalt, ein Schulzimmer der Vorkommstalt für Buchhandlungslehrlinge, zugleich Aufbewahrungsort der Bibliothek des Börsen-Vereins, und die Wohnung des Vorkommstellens. Die ganze dritte Etage, zu welcher eine breite, oben in zwei Arme getrennte, steinerne Treppe führt, nimmt der große Saal ein, in welchem die Hauptversammlung des Vorkommvereins, die Mesabrechnung und die Vorkommstage gehalten werden. Dieser Saal, einer der größten und schönsten Leipzigs, ist durch große, hohe Bogenfenster erhellt. An den beiden schmälern Seiten sind in Etagenhöhe Galerien angebracht. Einen Hauptsaal der Rückwand bilden die von dem Vorkommverein aufgestellten lebensgroßen, in Oel ausgeführten Brustbilder verstorbenen, um den deutschen Buchhandel verdienter Buchhändler. Ueber dem großen Saale befindet sich noch ein Zimmer, welches, ursprünglich zur Wohnung für den Vorkommvorsteher während der Ostermesse bestimmt, gegenwärtig als Schulzimmer der Vorkommstalt für Buch-

handlungslehrlinge benutzt wird und zugleich einen Theil der Bibliothek des Leipziger Buchhandlungs-Gesellschafte-Vereins enthält.

Eine ähnliche Tendenz, wie der Vorseverein, verfolgt in seinem Kreise der Verein der deutschen Musikalienhändler, welcher jährlich ebenfalls in der Ostermesse seine Hauptversammlung in Leipzig abhält.

7. Seit dem 1. September 1863 besteht der Verein der deutschen Sortiments-Buchhändler, dessen Zweck die Förderung und Vertretung der Interessen des deutschen Sortimentsbuchhandels ist. Doch beschränkt sich der Verein nicht auf Sortimenten allein; Aufnahme findet vielmehr, gegen Entrichtung eines Eintrittsgeldes und eines Jahresbeitrags, jeder Buchhändler. Hauptversammlung findet jährlich am Sonnabend vor der Hauptversammlung des Vorsevereins in Leipzig statt. Der Verein zählte Stern 1865 gegen 500 Mitglieder. Officielles Organ desselben sind die von ihm herausgegebenen „Mittheilungen für den Deutschen Sortiments-Buchhandel“, welche, gegenwärtig bei Giesecke & Devrient in Leipzig gedruckt, nach Maßgabe des Stoffes ein bis zweimal wöchentlich in Quart erscheinen und an alle Buchhandlungen gratis verschickt werden. Das Blatt hat ungefähr dieselbe Einrichtung, wie das Vorblatt, doch ist das Verzeichniß der erschienenen Neuigkeiten nach Wissenschaften geordnet. Außerdem wird ein auf rothes Papier gedruckter Wahlzettel beigegeben. Der Insertionspreis beträgt für Vereinsmitglieder für die dreizehnlte Petitzeile 10 Ngr., für Nichtmitglieder 1 Ngr. (Seit der letzten Ostermesse hat dieses Blatt zu erscheinen aufgehört, der Verein überhaupte kein Lebenszeichen mehr von sich gegeben.

8. Als letzter derjenigen Vereine, welche sich über den Gesamtbuchhandel erstrecken, ist zu nennen: der Unterstützungs-Verein deutscher Buchhändler und Buchhandlungsgehilfen, gegründet in der Ostermesse 1836, dessen Vorstand seinen ständigen Sitz in Berlin hat. Generalversammlung wird jährlich im März in Berlin gehalten. Mitglied ist jeder Buchhändler oder Buchhandlungsgehilfe, welcher sich entweder zu einem (bedingten) jährlichen Beiträge verpflichtet, oder ein für alle Mal einen Beitrag von mindestens 25 Thaler zahlt. Wer einen einmaligen Beitrag von wenigstens 100 Thaler zahlt, wird als immerwährendes Mitglied auch nach seinem Tode in den Reihen des Vereins fortgeführt. Zur Erlangung von Unterstützung ist der Nachweis der Zugehörigkeit zum deutschen Buchhandel und der Hilfsbedürftigkeit erforderlich. Die Unterstützungen, welche in der Regel nur an Alte, Kranke, Wittwen und Waisen gewährt

werden und zu deren Rückzahlung nach Eintritt günstigerer Verhältnisse der Empfänger sich verpflichtet, welche übrigens ohne öffentliche Namensnennung gegeben werden, werden an Buchhändler oder deren Angehörige und Hinterlassene ertheilt ohne Unterschied der Mitgliedschaft oder Nichtmitgliedschaft; doch haben Mitglieder und deren Angehörige und Hinterbliebene den Vorzug vor Nichtmitgliedern. Außer den Unterstützungen werden alljährlich die Jinsen von 2000 Thaler ohne Nachweis der Hilfsbedürftigkeit als Ehrengeschenk an würdige, hochbetagte Buchhändler, Gehilfen und hochbetagte Hinterlassene verliehen. Der Verein wird mit der größten Umsicht und Humanität verwaltet. Er hatte in den ersten 26 Jahren seiner Wirksamkeit, bis Ende des Jahres 1864, eingenommen (in runden Summen, welche sich auch für alle folgende Posten verstehen) 76125 Thaler (Mitglieder-Beiträge 39825 Thaler, Beiträge des Vorsevereins 18500 Thaler, der Berliner Corporation 1100 Thaler, des Österreichischen Buchhändler-Vereins 200 Thaler, Jinsen des Resercofonds 7000 Thaler, Geschenke 9500 Thaler). Die während desselben Zeitraums ausbezahlten Unterstützungen betragen 53300 Thaler, vertheilt auf mehr als 1600 Unterstützungen an über 500 Unterjunkte in gegen 130 Orten Deutschlands, außerhalb Deutschlands und selbst außerhalb Europas. Von der circa 5000 betragenden Gesamtsammlung der deutschen Buchhändler und Gehilfen hat sich ein Durchschnittssatz der Hilfsbedürftigkeit von etwa 2% herausgestellt. Zu Beginn des Jahres 1865 betrug der Resercofonds 21305 1/2 Thaler und die Zahl der Mitglieder 2196 mit einem Jahresbeitrage von 3871 Thaler (1243 Principale mit 2831 Thaler, 933 Gehilfen mit 1040 Thaler Jahresbeitrag).

9. An Vereinen, welche größere Complexe von Ländern umfassen, erstehen drei. Der älteste derselben ist der Süddeutsche Buchhändlerverein, gegründet 1845. Er umfaßt die süd- und südrheinischen Handlungen (ausschließlich Österreichs) und hält seine ordentliche Generalversammlung jährlich am dritten Wochentage des Juni in Stuttgart ab. An dem darauf folgenden Tage beginnt die Abrechnung der Mitglieder untereinander. Das Eintrittsgeld beträgt 3 Gulden rhein., der Jahresbeitrag 1 1/2 Gulden. Officielles Organ ist die in Stuttgart erscheinende Süddeutsche Buchhändler-Zeitung (gegenwärtig im 28. Jahrgange erscheinend), von welcher jährlich 52 Nummern in je einem halben bis einem ganzen Bogen in Quart erscheinen. Der Preis derselben ist 2 1/2 Thaler jährlich. Das Blatt enthält gewöhnlich mehr Text, als Inserate und giebt eine wöchentliche Uebersicht der Neuigkeiten des Stuttgarter Verlags Handels, nicht des

gesamten süddeutschen. Der Zutrittspreis für die zweispaltige Zeile beträgt 2 Kreuzer oder $\frac{1}{4}$ Mgr.

Auf diesen folgte der Schweizerische Buchhändlerverein, gegründet 1841, welcher seine Generalversammlung und Abrechnung — ebenfalls nur unter seinen Mitgliedern — jährlich am dritten Montage des Juli in Zürich abhält. Die Mitglieder zahlen kein Eintrittsgeld, etwaige Kosten werden zu gleichen Theilen von denselben erhoben. Der Präsident wird jedes Jahr neu gewählt; der übrige Vorstand, bestehend aus einem Friedensrichter, einem Actuar und drei Vorstehern, wird, mit Wiederwählbarkeit, alle zwei Jahre erneuert.

Der jüngste dieser größeren Vereine ist der Verein der österreichischen Buchhändler, gegründet 1859. Sein Zweck ist Förderung der gemeinsamen Interessen des österreichischen Buch- und Kunsthandels. Aufnahme findet jeder österreichische Buchhändler gegen eine Einlage von 10 Gulden und einen Jahresbeitrag von 3 Gulden. Mindestens alle drei Jahre am 1. August wird eine Generalversammlung gehalten. Officielles Organ ist die Österreichische Buchhändler-Correspondenz, von welcher jetzt der sechste Jahrgang erscheint. Das Blatt wird alle zehn Tage in groß-Quart in Wien ausgegeben in Nummern von einem bis anderthalb Bogen, denen ein auf weißes Papier gedruckter Wahlzettel beigegeben ist. Das Blatt wird allen Vereinsmitgliedern gratis geliefert; für Andere ist der Jahrespreis 3½ Thaler. Die innere Einrichtung ist der des Vorblattes nachgebildet. Besonderes Interesse erhält dasselbe dadurch, daß sein Neuigkeitenverzeichnis die gesammte in der österreichischen Monarchie erscheinende Literatur in allen Sprachen (außer in der deutschen und den altelassischen auch in böhmischer, italienischer, polnischer, ungarischer, kroatischer, serbischer, slawonischer, bulgarischer Sprache) enthält, die zum großen Theile nicht in dem Vorblatt-Verzeichnisse aufgeführt wird, da viele der österreichischen Buchhandlungen mit dem deutschen Buchhandel nicht in directer Verbindung stehen. Dieser letztere Umstand gewährt noch ein anderes Interesse: das Blatt bietet die Möglichkeit, viele Handlungen kennen zu lernen, deren Kenntniß auf andern Wege nicht in den Buchhandel gelangt.

Auf kleinere Bezirke erstreckt sich die Wirksamkeit der Provinzial- und Kreisvereine, welche nachstehend nach der Folge ihrer Gründung verzeichnet sind. Ihr Hauptzweck ist, außer persönlicher Bekanntschaft und Annäherung und dadurch hervorgerufener Verkehrserleichterung, gemeinsames Eintreten für die Interessen des Buchhandels, gegen Kundenrabatt und andere Mißbräuche. Der Rheinisch-Westphälische Kreisverein (Vorstand: 5 Mitglieder und 5 Stellvertreter) und der Thüringer Kreisverein (Vor-

stand: ein Vorsteher und ein Secretär), beide gegründet 1843; der Pommerische Kreisverein gegründet 1848 (Vorstand aus drei Mitgliedern bestehend, darunter ein Vorsteher und ein Secretär; jährlicher Beitrag 1 Thaler; Mehrkosten werden nachträglich aufgebracht); der Mecklenburgische Kreisverein, gegründet 1850 (Vorstand: ein Vorsteher, ein Secretär, ein Cassirer); endlich der Brandenburgische Provinzialverein, gegründet 1863 (Vorstand: vier Mitglieder, darunter ein Vorsteher und ein Schriftführer, nebst drei Stellvertretern, Generalversammlung jährlich in der ersten Hälfte des Juni). Diese Kreisvereine, sammtlich also in Norddeutschland, haben keinen festen Sitz, sondern die jedesmalige Generalversammlung bestimmt den Ort, wo die nächste abgehalten werden soll.

10. Unter den Localvereinen tritt aus zunächst einer entgegen, der seiner Wichtigkeit für den ganzen Buchhandel wegen ziemlich auf gleicher Stufe mit dem Vorverein steht: der Verein der Buchhändler zu Leipzig, gegründet 1832. Er ist nach den neuen Statuten vom Jahre 1863, als Genossenschaft constituiert und besteht aus denjenigen Leipzigern von Buch, Musikalien-, Kunst- und Landkartenhandlungen, welche in die Rolle desselben eingetragenen sind. Zweck des Vereins ist die Sorge für die Ehre und das Wohl des deutschen Buchhandels im Allgemeinen und des Leipziger Buchhandels im Besonderen. Namentlich liegt dem Vereine ob: die Vertretung und Wahrung der Rechte seiner Mitglieder, die Beilegung von Streitigkeiten zwischen den Genossen unter einander, die Errichtung des buchhändlerischen Verkehrs und Förderung gemeinnütziger Anstalten, insbesondere Unterhaltung der Vor-, Beistellanstalt, Vergleichsdeputation und Lehranstalt. Erforderniß der Aufnahme ist der weltliche selbstständige Betrieb einer Buch-, Musikalien-, Kunst- oder Landkartenhandlung als Verlag, Sortiment oder Commissionsgeschäft, einer Buchdruckerei, mit welcher Verlagsgeschäft verknüpft ist, oder eines über den bloßen Bücherhandel sich erhebenden Antiquariatsgeschäfts am Plage. Dem an den Vorstehenden der Deputation (s. unten) zu richtenden schriftlichen Gesuche um Aufnahme ist der Nachweis der erlangten Concession und das eigenhändig unterzeichnete Geschäftsrecirculär beizufügen. Bei der Aufnahme ist ein Eintrittsgeld von 20 Thaler zu entrichten, später ein jährlicher Beitrag von 3 Thaler, außerdem die Beiträge zur Unterhaltung der Beistellanstalt und etwaige statutenmäßig beschlossene außerordentliche Beiträge. Die Mitgliedschaft beruht auf der Person; doch erwirbt jeder Theilhaber einer Handlung durch seinen persönlichen Beitritt den Genuß der Vortheile des Vereins in Betreff der Benutzung der Vereinsanstalten zugleich mit für sein

Geschaft. Die Erben eines Mitglieds genießen die Vortheile des Vereins noch ein Jahr lang nach dem Tode des Mitglieds. Die Mitgliedschaft geht, im Gegenfatz zu der bezüglich der Bestimmung des Vorstandsvereins, auch durch Aufgabe des Geschafts verloren. Der Austritt kann jederzeit erfolgen. — Von den zu Anfang des Jahres 1865 in Leipzig bestehenden 218 Firmen waren 198 Mitglieder des Vereins. — Die Organe des Vereins sind die Generalversammlung und die Deputation. Die ordentliche Generalversammlung findet jährlich im Januar statt, außerordentliche auf Antrag von einem Drittel der Mitglieder. Die Deputation besteht aus sieben auf vier Jahre gewählten Mitgliedern, von denen wenigstens eines mit dem Winkeltischhandel wesentlich beschäftigt sein muß, und vier ebenfalls auf vier Jahre gewählten Stellvertretern. Deputation und Stellvertreter werden nach vierjähriger (unregelmäßiger) Amtsführung in einem vierjährig wechselnden Turnus durch die Wahl der Generalversammlung erneuert. Die anstehenden Mitglieder sind sofort wieder wählbar, zur Annahme einer Wahl aber erst nach zwei Jahren wieder verbunden. Die Deputation wählt jährlich aus ihrer Mitte einen Vorsitzenden, einen Secretär, einen Cassier, einen Archivar und einen Kassenführer. Letzterer führt eine Rolle über die Vereinsmitglieder und eine über die Gehalts- und Forderungen der Mitglieder. Außer diesen Ehrenämtern hat der Verein noch an besoldeten Beamten einen Rechtsconsulenten und einen Voten (zugleich Vorstandsstellan).

11. Anstalten des Vereins sind: die Börse, die Vorkassanalt, die Vorkassanalt und die Vergleichsdeputation. Die Börse ist den Vereinsmitgliedern das ganze Jahr hindurch, mit Ausnahme der Ostermesse, welche der allgemeinen Abrechnung gewidmet ist, Mittwochs Nachmittags von 2—4 Uhr zur Abmachung gegenseitiger Zahlungen z. geöffnet. — Die Vorkassanalt, seit 1853 bestehend, wird von den meisten Vorkassan, doch ohne Zwang, drei Jahre lang besucht. Sie bietet als Vorkassanalt eine Encyclopädie, Literaturgeschichte, Handlungswissenschaften, deutsche, französische und englische Sprache. Das Vorkassanalt besteht aus einem Director, zwei ordentlichen und zwei Hilfslehrern. Das Schulgeld wird gewöhnlich durch die Principale der betreffenden Vorkassan gezahlt. — Die Vergleichsdeputation ist aus drei Mitgliedern zusammengefasst, welche die Deputation des Vereins jährlich aus ihrer Mitte erwählt. Sie hat die Aufgabe, bei Streitigkeiten, welche zwischen Vereinsmitgliedern oder einem Mitgliede des Vereins und einem dem Vereine nicht angehörigen Buchhändler entstehen, nach Ausrufung der Parteien die Aufschlichtung eines Vergleichs zu versuchen. Doch

kann sie sich auch unter Genehmigung der Parteien als Schiedsgericht constituiren, dessen Entscheidung dann unweigerlich Folge zu geben ist.

12. Die Vorkassanalt für Buchhändlerpapiere, deren Beaufsichtigung die Mitglieder der Deputation und sechs außerdem hierzu gewählte Vereinsmitglieder je einem Monat lang führen, hat die Bestimmung, alle im Geschäftsverkehr circulirenden Papiere, als Circulare, Briefe, Zettel, Rechnungsansätze zc., mit einem Worte Alles, was nicht unter den Begriff Vorkassan fällt, von den Vereinsmitgliedern auszuheben, zu sortiren und dann an die Vereinsmitglieder zu befördern. Da unter letzteren sämmtliche Commissionäre mit inbegriffen sind, welche nicht allein ihre eignen, sondern auch die von ihren sämmtlichen Committenten eingehenden Papiere durch diese Anstalt befördern lassen, so erhellt daraus, daß der allergrößte Theil des gesammten schriftlichen Verkehrs des deutschen Buchhandels durch „die Börse“, wie man sich in Leipzig kurz anredet, befördert wird. Diese ganze große Zahl von Papieren mußte früher in den einzelnen Geschäften selbst sortirt und dann durch die Markthelfer an die verschiedenen betreffenden Geschäfte ausgetragen werden; dies war sehr umständlich und zeitraubend. Welche Erleichterung und Beschleunigung des Verkehrs durch die jetzige Einrichtung erreicht worden ist, geht aus der Thatsache hervor, daß die ganze Masse dieser schriftlichen Mittheilungen, die sich täglich auf viele Tausende beläuft, jetzt mit der größten Schnelligkeit und Pünktlichkeit in wenigen Stunden sortirt und weiterbefördert wird. Dies wird durch drei Sortirer und drei Ansträger besorgt, welche letztere viermal des Tages die eingegangene Correspondenz an sämmtliche Handlungen befördern. Was von einer Anstragung zur andern bei der Anstalt eingeht, wird regelmäßig schon mit der nächsten befördert, muß also bis dahin auch schon für die einzelnen Geschäfte sortirt sein. Von der Routine der in der Anstalt Beschäftigten mag noch der Umstand einen Beweis liefern, daß die Sortirer sämmtliche Commissionäre der vielen anwesenden Handlungen im Vorkassanalt haben müssen, da ihnen nicht Zeit gegeben ist, sich bei den einzelnen Firmen erst nach den betreffenden Commissionären umzufragen, und dennoch Versehen nur verhältnißmäßig sehr selten vorkommen. Für Wahrung des im geschäftlichen Verkehr so wichtigen Briefgeheimnisses bürgt der Umstand, daß der Zutritt zu der Anstalt Jedermann ohne besondere Erlaubnis verboten ist. Die Kosten der Vorkassanalt werden jedes Jahr durch eine hierzu ernannte Commission nach Maßgabe des Umfangs der verschiedenen Geschäfte und der mehr oder weniger Zeit und Mühe in Anspruch nehmenden Benutzung der

Anstalt seitens derselben genau bestimmt und auf die einzelnen Geschäfte verteilt.

13. Außer diesem Vereine besteht in Leipzig noch ein Sachverständigenverein zur Begutachtung von geschäftlichen Fragen, welche Gegenstand eines Rechtsstreites geworden sind. Er ist aus Gelehrten (Juristen) und Buchhändlern zusammengesetzt. Ferner giebt es einen Verlegerverein, d. i. eine Vereinigung einer Anzahl Verleger, deren Zweck ist, auf Grund bestimmter Geschäfts-normen eine allgemeine Ordnung und Rüksichtlichkeit, namentlich im Abschließen der Conto und Zahlen der Saldo im Verlaufe der Geschäftsverbindungen seiner Mitglieder theils aufrecht zu erhalten, theils herbeizuführen. Dieser Verein giebt jährlich eine Haupt- und eine Ergänzungsliste derjenigen Handlungen aus, welche mit der Mehrzahl der Vereinsmitglieder in offener Rechnung stehen und ihre Verbindlichkeiten gegen dieselben vollständig erfüllt haben. (Aus dieser Bestimmung geht hervor, daß Firmen, welche auf dieser Liste nicht verzeichnet sind, deswegen noch nicht als insolvid anzusehen sind. Denn es kann ja die solideste und bestfundirte Handlung eben nicht gerade mit der „Mehrzahl“ der Vereinsmitglieder in Verbindung stehen, aus diesem Grunde aber von der Liste wegleiben. So finden auch unbegründete Handlungen so lange keine Aufnahme, bis sie das erste Mal ordnungsmäßig abgerechnet, resp. gezahlt haben, inwiefern aber können sie bis dahin schon mit der Mehrzahl in unbefriedigter Verbindung stehen.) Die Mitglieder des Vereins, gegenwärtig 37 Firmen, sind verpflichtet, gegen diejenigen Handlungen, denen auf Anordnung der Vereinscommission der Credit gänzlich oder theilweise entzogen werden soll, ihrerseits inwiefern mit Creditentziehung vorzuschreiten.

14. In Berlin besteht eine „Corporation der Berliner Buchhändler“, gegründet 1848, welchem aus 300 Anfang 1865 bestehenden Geschäften 143 Personen angehören, von denen aber mehrere Theilhaber einer Firma waren, so daß die Anzahl der vertretenen Firmen geringer ist. Zweckzweck ist: die gewerblichen Interessen bei den städtischen und Staatsbehörden und wo es sonst erforderlich zu vertreten, und buchhändlerische Geschäftsgebräuche festzusetzen und für die Erleichterung des Verkehrs Sorge zu tragen. Vorstand: drei Mitglieder und drei Stellvertreter, außerdem ein Hauptausschuß und ein Rechnungswahl- und Wahlaußschuß von je drei Mitgliedern. Eintrittsgeld 5 Thaler, Jahresbeitrag 1½ Thaler. Anstalten der Corporation: 1. die Abrechnung der Mitglieder unter einander, jährlich in Berlin im Januar stattfindend, (Nichtmitglieder der Corporation haben bei Theilnahme daran jedesmal einen Thaler Beitrag zu zahlen.) 2. die

Bestellanstalt, welche Geschäftspapiere und kleine Packete bis zum Gewichte von ½ Pfund unter den Berliner Buchhandlungen verteilt. Beiträge werden auch von den Corporationsmitgliedern besonders entrichtet. 3. die Anstalt zur Verbindung mit Leipzig, welche, ebenfalls gegen einen besonders zu entrichtenden Beitrag, Geschäftspapiere und kleine Packete täglich nach Leipzig befördert und von Leipzig, wo dieselben zusammengepackt werden, empfängt und zur Vertheilung bringt. 4. die Packanstalt für Zufriedenungen nach Leipzig, welche kleine Packete sammelt und in größere Colli verpackt täglich nach Leipzig befördert. — In der Corporation gehören außerdem eine Examinations-Commission und ein literarischer, ein musikalischer und ein artistischer Sachverständigenverein. — Ferner besteht in Berlin ein Verlegerverein, welche nach Principien und Einrichtungen dem in Leipzig bestehenden entspricht und Anfang 1865 an Mitgliedern 56 Firmen zählte.

15. In Stuttgart besteht seit 1842 ein „Verein der Buchhändler in Stuttgart“, dem Anfang 1865 von 85 Firmen 22 angehörten. Vorstand von vier Mitgliedern: Vorsteher, Stellvertreter desselben, Secretär und Cassirer. Versammlung jährlich einmal im Sommer. Eintrittsgeld 5½ Gulden rh., Jahresbeitrag 3 Gulden rh. Verbunden ist mit diesem Vereine ein buchhändlerisches Schiedsgericht, zusammengesetzt aus Juristen und Buchhändlern, welches öffentliche und mündliche Zerrungen hält.

In Wien besteht die 1861 neu constituirte „Buch- und Kunsthändler-Corporation“, welcher alle in Wien existirenden Buch-, Kunst-, Musikalien- und Gemäldehandlungen, sowie die diesen Geschäftszweigen angehörnden Antiquariats-handlungen und Verlagsanstalten beitreten gehalten sind. Vorstand von vier, Ausschuß von zwölf Mitgliedern. Aufnahmegebühr 50 und 20 Gulden, Jahresbeitrag 6 und 3 Gulden, je nach Maßgabe der Gewerbesteuer. Hauptversammlung jährlich im Januar. Anstalten: eine Local-Bestellanstalt mit täglich drei Austragungen und eine Packanstalt für Postpaket- und Vastrain- Sendungen nach Leipzig.

Außerdem existiren gegenwärtig noch folgende Localvereine: in Dresden „Verein der Buchhändler“, gegründet 1850 (Vorstand drei Mitglieder, Versammlungen monatlich, Mitglieder 20 von 57 Handlungen), in Hamburg „Hamburg-Altonaer Buchhändler-Verein“, gegründet 1860 (Vorstand von vier Mitgliedern, Versammlungen zehnmal im Jahre, Mitglieder 28 von 88 Firmen), in Nürnberg „Verein der Buchhändler in Nürnberg“ (Mitglieder 11 Firmen von 37) und in Prag „Gremium der Buch-, Kunst-, Musikalien- und Antiquarhandlungen.“

(Fortsetzung folgt.)

Die Färbungsmaschine.

Ueber diese in Deutschland bisher noch wenig zur Verwerthung gekommene Maschine herrschen die verschiedenartigen Meinungen, wie die in früherer, besonders aber in letzterer Zeit in unseren Fachblättern erschienenen Artikel hinlänglich beweisen. Ein Theil unserer Fachmänner erkennt diese Maschine als praktisch an, schon deshalb, weil sie sehr einfach construirt, demnach leicht von Jedem zu bedienen ist, ein anderer Theil will sie als ganz brauchbar anerkennen, wenn diese und jene Abänderung getroffen, wieder eine große, ja wohl bisher die größte Zahl der Buchdrucker erklärt diese Maschinen für durchaus unpraktisch, mangelhaft, demnach ganz und gar unbrauchbar. Es scheint uns unter diesen Umständen geboten, daß die Fachzeitschriften dazu beitragen, den Werth dieser Maschine, die ja in Frankreich, England und Amerika fast allein verwendet wird, nach eingehenderer Prüfung alles dessen was für und was gegen sie geschrieben und gesprochen worden ist und gestügt auf eigene Erfahrungen vom unparteiischen Standpunkte aus festzustellen.

Herr Bachmann hat in Heft 3—6 unseres Archivs die Mängel der Färbungsmaschine sehr eingehend, doch wie es uns scheint, nicht ganz vorurtheilsfrei besprochen. Wir sind, um unsere Meinung gleich gerade heraus zu sagen, der Ansicht, daß die Färbungsmaschine durchaus nicht zu verachten und zu verwerfen ist, daß sie vielmehr für manches Geschäft dienlicher, nützlicher, ja hauptsächlich in pecuniärer Beziehung vorthellhafter sein wird, wie eine Maschine mit Cylinderröhrung.

Daß die Färbungsmaschine in ihrer ursprünglichen Construction, die auch jetzt noch in Frankreich, England und Amerika üblich, ja auch von König & Bauer beibehalten, den Anforderungen nicht entspricht, welche man bei uns in Deutschland an eine Maschine macht, ist erklärlich. Wir müssen auf einer solchen die aller verschiedensten Arbeiten, von einem compressen Bogen in großem Format an die zur feinen Visitenkarte drucken können, während sich die Druckereien in den genannten Ländern wenigstens zum größten Theil nur entweder mit dem Druck von Berken, oder mit dem Druck von Accidenzien beschäftigen und darnach auch ihre Maschinen und Pressen wählen. Daß man aber in allen diesen Ländern keinen so großen Werth auf sauberen Druck legt, wie bei uns in Deutschland, ist bekannt, die Färbungsmaschine hat demnach dort genügt und dies hat die Fabrikanten auch nicht zu Verbesserungen veranlaßt.

Es ist wohl nicht zu verkennen, daß die Art der Färbung an der Färbungsmaschine eine wesentlich ein-

fachere, verständlichere für jeden Buchdrucker ist, als die an der Cylinderröhrungsmaschine, sie liegt offen vor den Augen des Druckers, ähnelt unserem Farbdentisch, wie der Art und Weise der Färbung an der Handpresse überhaupt, schon deshalb hat sie etwas für sich und wird immer mehr für sich haben, je seltener die guten Maschinenmeister werden. Daß wir deren schon jetzt nicht in Ueberfluth besitzen, beweisen die vielen Gesuche nach solchen in allen Plätzen, beweisen die hohen Löhne, welche man tüchtigen Leuten bietet. Schon aus diesem Grunde würde also die Färbungsmaschine als eine einfachere nicht ganz zu verwerfen sein, um so weniger aber, wenn den Mängeln abgeholfen wird, welche sie jetzt unzweifelhaft noch hat.

Es ist zu bedauern, daß die Herren König & Bauer, welche auch diese Art Maschinen in Deutschland zuerst bauten und in letzter Zeit vielfach vertrieben, gerade am allerwenigsten darauf bedacht waren, sie für alle Zwecke brauchbar zu machen, man konnte dies von unsern ersten und renommirtesten Firma gewiß mit Recht erwarten. Die König & Bauer'schen Färbungsmaschinen sind zwar mit der den Fabrikanten dieser Firma stets nachzurühnenden Solidität gebaut, haben jedoch fast alle die unpraktischen Einrichtungen wie die französischen Maschinen, Einrichtungen, die sowohl Herr Bachmann, wie auch wir bereits tabelten, sie zeichnen sich vor diesen eben nur durch ihre solide Bauart und dadurch aus, daß sie mehr zu leisten im Stande sind, wie die französischen.

Eben so lebhaft bedauern wir, daß die Herren König & Bauer nicht geneigt scheinen, den Rathschlägen von Fachmännern Gehör zu schenken, die es sich speciell zur Aufgabe gemacht hatten, zu ermitteln, was der Färbungsmaschine noch fehle, um sie auch in Deutschland verwendbar zu machen. Herr Bachmann bezeichnet in seinem Aufsatz als den größten Fehler dieser Art Maschinen, daß sowohl Reib- als Auftragswalzen in bloßen Schlitzen liegen, mithin nur durch ihre eigene Schwere und nicht durch einen Gegenhalt in Vagern die Verreibung der Farbe bewerkstelligen, daß demnach eine starke Farbe unmöglich so verrieben werden kann, wie es sein muß. Wenigleich viele unserer deutschen Druckwerke, besonders aber die Weber'sche illustrierte Zeitung, die auf einer Farberismaschine einfacher Construction von König & Bauer gedruckt wird, beweisen, daß die Farbe, und zwar eine sehr starke, auch durch die jetzige Art der Verreibung hinreichend verarbeitet wird, so sollte es doch auch möglich sein, den Reib- und Auftragswalzen einen Gegenhalt in Vagern zu geben und es so zu ermöglichen, daß man sie nach Belieben herauf- und herunterstellen kann, je nachdem es Farbe und Form erfordern.

Wichtiger noch wie bei den Reibwalzen scheint uns die feste Lagerung der Austragswalzen. Die Gründe hierfür geben wir bereits in meinem Artikel über die Wood'sche Accidenzmaschine, wir wollen Sie daher hier nur in Kürze wiederholen: Bei der Cylindarfärbung ist es möglich das Schwärzen der Form durch Heraus- und Herunterstellen, wie durch An- und Abstellen der Walzen zu reguliren; welche Resultate man aber durch diese Manipulationen erreicht, wird jedem praktischen Buchdrucker bekannt sein; der Druck einer Form, die sprödig und unregelmäßig kam, wird durch Herunterstellen einer oder beider Walzen auf die Schrift und festeres Anstellen an die nackte Walze, ein Druck der trotz richtigen Regulirens der Farbe zu dick und flüchtig kam, durch Herausstellen verbessert werden können.

Will man diese Manipulationen an einer Tischfärbungsmaschine gewöhnlicher Construction vornehmen, so kommt man in die allergrößte Verlegenheit, da man wohl alle Walzen heraus- und herunterbringen, nicht aber jede einzelne reguliren kann, man müßte denn Kaufrollen in den aller verschiedensten Stärken haben. Wie mühsam und zeitraubend ist es schon, wenn man sämtliche Walzen höher laufen lassen will; man muß die Kaufrolle vom Fundament losdrauben, muß sie dann gleichmäßig unterlegen und wieder festschrauben. Wieviel Zeit nicht aber braucht man, wenn man jede einzelne Walze durch Aufsteden anderer Kaufrollen gehörig reguliren will; daß diese Manipulationen mindestens zehnmal mehr Zeit wegnehmen, wie das Reguliren der Walzen an der Cylindarfärbungsmaschine erfordert, wird Jedem unserer Leser einleuchten, und aus diesem Grunde schon ist die Tischfärbungsmaschine mit ihrer jetzigen Walzenlagerung nicht praktisch. Manu man auch jetzt gut, ja sehr gut damit drucken, wie die Illustrirte Zeitung und die vielen englischen und französischen Pracht-Werke beweisen, so ist die Erzielung eines solchen Resultates mit vielen Umständen und Kosten verknüpft, man muß nämlich wemöglich jede Woche neue Walzen benutzen, wie dies z. B. für die Illustrirte Zeitung geschieht, denn ältere, geschundene Walzen, die mühen nicht mehr so exact die Farbe auf die Form tragen, würden einen so sauberen Druck, wie ihn diese Zeitung zeigt, nicht ermöglichen.

Wie ist es aber in einem kleinen und mittleren Geschäft möglich, alle Wochen die Walzen um, resp. um zu gießen; man würde weder die Zeit noch auch die Kosten dafür erübrigen, soll also die Tischfärbung Jedem genügen, so muß vor allem diesem Uebelstande abgeholfen werden, dann aber ist sie brauchbar, denn sie hat, wie wir später beweisen werden, Vieles für sich, gegenüber der Cylindarfärbung.

Wir haben bereits in Heft 4 den Vorschlag gemacht, anstatt der Kaufrollen an den Walzenispindeln kleine Zahnräder und anstatt des Kaufträgers an dem Fundament eine Zahnstange zu beschließen, die beim Heraus- und Hineinfahren des Rekters in die Zahnäder greift und die Walzen auf diese Weise dreht.

Da das Zahngetriebe wie am Druckcylinder, so auch hier ein Heraus- und Herunterstellen der Zähne und in Folge dessen der Walzen zulassen würde, so ist auch die Möglichkeit vorhanden, feste Rager wie an den Cylindarfärbungsmaschinen anzubringen, demnach ein festes Anstellen künftlicher Walzen auf die Schrift wie an den Farbteich zu ermöglichen und so eine wesentlich bessere Verreibung der Farbe, wie auch eine bessere Schwarzung zu erzielen.

Ist diese Einrichtung getroffen, so glauben wir nicht Unrecht zu haben, wenn wir behaupten, daß die Tischfärbungsmaschine wesentlich vollkommener arbeiten und einfacher zu behandeln sein wird wie früher, denn der Hauptübelstand fällt ja dann weg, daß nämlich eine geschundene Walze nicht herunterzustellen ist.

Die Maschine wird auf diese Weise auch für kleinere Geschäfte, die Alles darauf drucken müssen, was da vor kommt, verwendbar werden; man wird, hat man eine kleine Accidenz mit breiten Zinkzeilen in derselben, die Walzen so reguliren können, daß sie sämtliche Zeilen nur so viel wie nöthig berühren und schwärzen, es wird nicht vorzukommen, daß, wie bei der Einrichtung mit den Kaufrollen, die Walzen förmlich in alle leeren Räume der Form hineinfallen, wenn die Rollen und Zeige eben nicht richtig regulirt waren und in diesem Fall außer dem Uebel der die leeren Räume begrenzenden Schrift, auch deren Zeilen schwärzen und einen reinen Druck unmöglich machen.

Wir haben leider gesehen, wie wenig unsere Maschinenfabriken derartige Verbesserungs-Vorschläge zu prüfen und zu verwirklichen geneigt sind. Zugewandt auch, daß ihnen, wie uns mitgetheilt wurde, tagtäglich Vorschläge für Verbesserungen dieses oder jenes Theils der Maschine gemacht werden, die ganz und gar keinen Sinn haben, so sollte man doch einen wirklich praktischen, dabei so einfach ausführbaren Vorschlag der einem anerkannten Uebel abhelfen und eine Maschine alsdann wirklich brauchbarer machen kann, nicht so ohne Weiteres verwerfen, wie es z. B. die Herren König & Bauer thaten, die das Zahngetriebe erstens für sehr lossichtig und zweitens für **unausführbar** erklärten, während die Herren Klein, Gorch & Bohn in Johannesburg die im Sprachsaal des Heftes 5 11 abgedruckten Bedenken anderer Art äußerten.

Das eben Gesagte würde so bewährten Maschinenbauern gegenüber unsererseits anmahnen klingen, hätten wir nicht bereits seit Erscheinen des letzten Heftes die Beweise in den Händen, daß die von uns vorgeschlagene Bewegung der Walzen nicht nur nicht theuer und unanführbar, sondern sogar sehr anführbar, billig und auch praktisch ist.

Die Augsburger Maschinenfabrik ließ unsrem Vorschlage williger Ohr und brachte bereits an einer damals in Bau begriffenen, jetzt hier bei den Herren Fischer & Wittig in Gang befindlichen Maschine diese Bewegung an. Die Maschine hat 4, in kleinen Rägern von derselben Construction, wie bei der Cylindarfärbung, liegende Anstragwalzen, die sich sonach auch wie bei dieser, bequem heraus- und herunterstellen lassen. In den allermeisten Fällen genügen zu vollkommen guter Färbung schon 3 ja selbst 2 dieser Anstragwalzen. Nicht neben dem Rager sitzt auf der Walzenspindel ein kleines messingenes Zahnräd von circa 3 Zoll Durchmesser und 1 1/2 Zoll Breite. Dieses Zahnräd hat, damit es bequem aber dabei fest auf der Walzenspindel befestigt werden kann, außer dem für die Spindel nothigen Loch im Centrum, noch zwei in dieselbe einmündende Schlitze, die wiederum auf zwei an der Spindel befindliche Erhöhungen passen und so das Befestigen des Zahnrades auf die leichteste Weise ermöglichen.

Das an jeder Spindel befindliche Zahnradchen nun faßt wiederum in eine lange, circa 1 Zoll breite Zahnstange, die neben der gewöhnlichen, für den Cylindrer bestimmten, am Fundament befestigt ist, und die, langer wie diese, bis ziemlich an das Ende des Farbtisches reicht. Bewegt sich nun das Fundament hinein, so dreht natürlich die mit fortziehende Zahnstange die Rädchen und in Folge dessen die Walzen.

Um die Vertheilung der Farbe auf den Anstragwalzen zu verbessern, läßt sich über je zwei derselben noch eine Stahlwalze legen, die sich durch eine sehr sinnreiche Vorrichtung, wie die nackte Walze an der Cylindarfärbung, hin und her schiebt; daß auf diese Weise die Vertheilung und in Folge dessen die Färbung eine wesentlich bessere ist, wird sich jeder unserer Leser erläutern können.

Die Maschine hat vor andern noch voraus, daß sich der Stand des Tisches auf die leichteste Weise reguliren, sich auch leicht abnehmen läßt, um das Einschleichen der Form zu ermöglichen, wie wir überhaupt anerkennen müssen, daß die Augsburger Fabrik ihre Maschinen jetzt mit der allergrößten Sorgfalt und mit Anwendung der neuesten Verbesserungen baut. Den Weg, welchen diese Fabrik eingeschlagen, um ihre Fabricate einer gründlichen Prüfung zu unterwerfen, halten wir überhaupt für den besten,

welchen sie wählen konnte. Sie hat zwei tüchtige Buchdrucker zur Seite, die natürlich die beste Gelegenheit haben, zu ermitteln, was den Maschinen noch fehlt, was zu verbessern und wie sie überhaupt zur größten Vollkommenheit zu bringen sind.

Wir glauben nun bewiesen zu haben, daß die Möglichkeit vorhanden, die Färbungsmaschine zu einer brauchbaren zu machen; Zeugniß dafür giebt ja die neue Augsburger Maschine und das aus derselben Gedruckte, z. B. das illustrierte Blatt „Tahiti“ u. Wir sind überzeugt, daß uns jeder Fachmann bestimmen werde, wenn er die betreffende Maschine in Gang gesehen.

Da dem Artikel des Herrn Bachmann zurückschreibend, glauben wir nicht Unrecht zu haben, wenn wir sagen, daß Herr Bachmann wohl alle Mängel, nicht aber die Vortheile, welche die Färbungsmaschine hat, hervorgehoben. Wir wollen hier nur noch auf einige Punkte aufmerksam machen, die denn doch bei den meisten Geschäften bei Wahl einer Maschine sehr in die Waagschale fallen.

Der größere Theil der Druckereien Deutschlands ist gezwungen, Maschinen anzuschaffen, die ein möglichst großes Format drucken, damit sie der Concurrenz begegnen und alle Formate doppelt drucken können. Eine große Maschine mit Cylindarfärbung und Eisenbahnbewegung würde immerhin gegen 16—17000 Thlr. mit Arbeitsbewegung gegen 18000—20000 Thlr. kosten und zu ihrer Bedienung würden unbedingt zwei Dreher nothig sein, denn Dampf können wir ja einmal nicht alle haben. Für den Druck großer Formen will, wie allen unseren Lesern aus eigener Erfahrung bekannt sein wird, der Verleger nicht viel mehr zahlen, wie für ein kleines Format, dahin hat es leider die Concurrenz gebracht, er fragt auch nicht danach, ob man einen oder zwei Dreher an der Maschine hat, demnach ist allemal Derjenige am besten daran, wird am meisten an einer Arbeit verdienen, der mit möglichst wenig Arbeitskräften möglichst Viel leistet. Während also eine Maschine mit Cylindarfärbung in so großem Format nicht von einem Dreher zu bewegen ist, läßt sich eine solche mit Tischfärbung und in einem Format von 28 zu 40 Zoll noch sehr leicht von einem Mann drehen, man spart mithin im Durchschnitt 2 1/2 Thlr. (für Leipzig z. B. 3 Thlr.) pro Woche für einen Dreher, also 130 Thlr. pro Jahr, man spart aber auch schon bei der Anschaffung 3000—4000 Thlr., hat somit in circa 8 bis 9 Jahren durch diese vortheilhafte Einrichtung so viel verdient, oder sich selbst erhalten, daß man eine neue Maschine dafür kaufen könnte.

Ein zweiter Vortheil der Tischfärbungsmaschine ist, daß sich ein Jeder, sei er gelernter Drucker oder nicht,

cher daran zurechtfinden wird, wie an einer Maschine mit Cylindurfärbung. Aus diesem Grunde stimmen wir auch Herrn Schulze in Wittenberg vollkommen bei, wenn er sagt, diese Maschinen wären besonders für Druckereien in kleinen Städten praktisch.

Woher wollen denn diese Druckereien gute, gelehrte Maschinenmeister bekommen, wenn sie in großen Städten schon so rar sind? Sie werden, je mehr Maschinen aufgestellt werden, desto mehr darauf angewiesen sein, sich einen Maschinenmeister anzufertnen und daß sie ihn an einer Tischfärbungsmaschine eher dahin bringen, sie selbstständig zu bedienen, wie an einer mit Cylindurfärbung, wird Jeder angeben müssen, der erstere genauer kennt.

Die Ansicht des Herrn Bachmann, daß ein Vogenschneider an der Schnellpresse in kleinen Städten nutzlos, theilen wir durchaus nicht, da wir seine Brauchbarkeit täglich erleben. Es scheint uns doch eine sehr große Annnehmlichkeit zu sein, wenn man die Vögel beim Widerdruck durchschneiden kann. Drückt der Buchdrucker in einer kleinen Stadt sein Blatt und er hat keinen Schneider an der Maschine, so stellt er sich nachher noch so und so lange hin, um die Vögel zu theilen, während er mit einem Schneider die Exemplare frisch von der Maschine weg falzen und ansetzen kann. Derselben Vortheil bietet ihm diese Vorrichtung selbst bei der kleinsten Accidenzarbeit, er spart mithin bei jeder Auflage 2—4 Ngr., die er dem Buchbinder bezahlen müßte und riefert nicht noch, daß ihm derselbe Sachen mit engem Mitteltelg ver-schneidet.

Wir glauben somit, in Bezug auf die Tischfärbungs-maschine sagen zu können, daß wenn man eine solche kauft, die mit den angegebenen Verbesserungen versehen ist, auch eben so viel druckt, wie die mit Cylindurfärbung, und dies ist unseres Wissens bei den König & Pauer'schen, jedenfalls aber bei den Augsburger Maschinen der Fall, sie immer-hin sehr brauchbar sind. Werden sie die Cylind-erfärbungsmaschinen auch nicht verdrängen, so werden sie doch manchen Freund finden und in Folge dessen auch immer mehr und mehr verbessert werden.

Cylinder- oder Tischfärbungs-Maschinen?*)

Unter dieser Ueberschrift bringt Herr Bachmann im vorigen Hefte des Archivs einen Artikel, welcher vielfach

geeignet ist, die Begriffe über Tischfärbungs-Maschinen zu verwirren, umsoeher, als der Artikel von einem Manne herrührt, der als Sachverständiger sich einen geachteten Namen erworben hat.

Ärztungen und einseitige Ansichten sind indeß bei Jedem möglich und Herr Bachmann mag wohl Gelegenheit gehabt haben, sich mit den Marioni'schen Tischfärbungs-Maschinen bekannt zu machen, jedenfalls aber nicht mit denen, welche aus der Maschinenfabrik Augsburg hervorgegangen, denn sonst müßte sein Urtheil darüber ein anderes sein.

Zur Folgenden will ich näher auf den Artikel des genannten Herrn eingehen.

Zuerst behauptet derselbe, der Ausspruch des Herrn Eisenmann, daß die Tischfärbungs-Maschine die Cylindermaschine verdrängen würde, sei bei jetzt noch völlig wirkungslos gewesen. In Berlin ist dies allerdings der Fall, dort herrschen noch sehr viele Vorurtheile gegen diese Art Maschinen; aber in Süd- und Mitteldeutschland ist das Umfahrgreifen der Tischfärbungs-Maschinen bereits sehr fühlbar und ganz besonders in kleineren Städten. Sehr vorwommte Maschinenfabriken wie König & Pauer und die Maschinenfabrik Augsburg bauen im Laufe der letzten zwei Jahre viele Tischfärbungs-Maschinen und aus der letzten Fabrik gingen zum größten Theil solche Maschinen hervor.

Weiter behauptet Herr Bachmann, die quantitative Leistungsfähigkeit der, aus deutschen Fabriken hervorgegangenen Tischfärbungs-Maschinen verhalte sich zu den Cylindurfärbungs-Maschinen wie 2:3, und hiezu ist Herr Bachmann im Irrthum. Erstens sind nicht alle Cylindurfärbungs-Maschinen derart construirt, daß nur zwei Umdrehungen des Schwungrads zum Druck eines Bogens erforderlich sind und zweitens sind bei den Augsburger Tischfärbungs-Maschinen nur 2½ Umdrehungen des Schwungrads zum Druck eines Bogens erforderlich. Im Ganzen aber ist bei allen Augsburger Maschinen in der Verbindung des Schwungrads mit der Kurbelwelle, zwischen Cylind-er- und Tischfärbung gar kein Unterschied, mithin kann auch ein Unterschied in der quantitativen Leistungsfähigkeit zwischen beiden nicht stattfinden. Ich will dies näher erläutern. An der Axe des Schwungrads befindet sich ein Zahnrad mit 45 Zähnen; dieses greift unmittelbar in das an der Kurbelwelle befestigte Zahnrad, welches 115 Zähne hat, mithin bewirken 2½ Umdrehungen des Schwungrads 1 Umdrehung der Kurbelwelle. Wollte man indeß einen schnelleren Gang der Maschine haben, so bräunte ja nur das an der Axe des Schwungrads befindliche Zahnrad vergrößert werden; es

*) Wir glauben den Verlangern des Herrn Carl Schulze nachkommen zu müssen, daß seine Erwähnung auf den Artikel des Herrn Bachmann noch im vorliegenden Heft zum Abdruck zu bringen. — Wenn wir auf diese Weise nun zwei Artikel über ein und denselben Gegenstand, so reduntreilig dies doch gemein obliegt, haben, wie auch die Wichtigkeit des Gegenstandes selbst. T. 2. Nr. 2.

konnte dadurch jede beliebige Geschwindigkeit erzielt werden; man bedenke aber, daß je mehr Umdrehungen des Schwungrads zum Druck eines Bogens erforderlich sind, um so leichter auch die Maschine geht und bei einer leichtgehenden wird der Dreher stets eher 2½ Umdrehungen des Schwungrads zu vollbringen im Stande sein, als bei einer schwergehenden 2 Umdrehungen. Ein leichter Gang der Maschine ist aber etwas Wesentliches und konnte ich später noch darauf zurück.

Ferner behauptet Herr Bachmann, die Tischfärbungs-Maschinen eigneten sich nicht für jede Art Druck, unterläßt jedoch anzugeben, welche Arbeiten nicht auf denselben gedruckt werden könnten und deshalb hält er sie für unpassend in Buchdruckereien kleinerer Städte.

Hierauf muß ich erwidern, daß ich hier so ziemlich alle Arbeiten, die in kleineren Städten vorkommen können (n. a. ein Werk in gr. Vergrößerungsformat aus compacter Petit, Karten, Tabellen, Formulare, ein Volksblatt, sogar Illustrationen u. c.) auf einer Angehörigen Tischfärbungs-Maschine gedruckt habe, und niemals, selbst in der großen Hitze des vergangenen Sommers, habe ich wahrgenommen, daß diese Maschine zu irgend einer Arbeit untüchtig gewesen wäre. Ferner erwähne ich, daß das Journal „Dachau“ in Verzug auf einer Tischfärbungs-Maschine gedruckt wird, ebenso die Bilderform der „Illustrierten Zeitung.“ Uebrigens werde ich sicherlich nicht der Einzige sein, der hier im Archiv diese Behauptung widerlegt.

Zur Befestigung meines Urtheils beschreibt Herr Bachmann die beiden Farbwerke, und in dieser Beschreibung sind ebenfalls wieder einige Irrthümer enthalten.

So behauptet derselbe, die ganze Anstufung der Reibwalzen beruhe nur in ihrer eigenen Schwere. Dies ist eine Unwahrheit; denn die Reibwalzen liegen schräg über dem Arbeitstisch und bohren sich förmlich, indem der Tisch unter ihnen hinweggeht, hinüber oder herüber. (Vgl. Archiv 1864, 4 Heft, Spalte 128, sowie Tafel II, Fig. 28 und 29.) Daß dadurch selbst eine starke Farbe zerrieben werden kann, ist leicht begreiflich, und außerdem tragen die Auftragswalzen, indem sie den Tisch bestreichen, noch ein gut Theil zur Zerreißung der Farbe bei. Da nun die Walzen im Stande sind, eine starke Farbe vollkommen zu zerreiben, so muß dies bei schwacher Farbe nur um so besser geschehen, folglich kann man auch mit jeder Farbe drucken, und die Arbeitstisch-Maschine ist daher zu jeder Arbeit brauchbar. Hatte sich die Nothwendigkeit einer besseren Farbezerreibung bei den Arbeitstisch-Maschinen herausgestellt, und wäre dies durch feste Walzenlager zu bewerkstelligen, so würde Seitens der Fabrikanten längst diesem Bedürfnis abgeholfen sein, denn solche feste Lager an-

zubringen, kann durchaus nicht unmöglich sein. Ich meinstheils halte es aber für überflüssig und glaube, daß dieselben nur den Gang, sowie die Handhabung der Walzen erschweren, die Maschinenvielleicht auch nur vertheuern würden.

Die Farbezerreibung ist insofern bei den Tischfärbungs-Maschinen auch eine immerwährende, als in denselben Augenblicke wo die Reibwalzen den Tisch verlassen, die Auftragswalzen auf denselben ankommen. Was Herr Bachmann vom Zeitverbummeln der Walzen sagt, hat gar keinen Einfluß auf den Druck und wird durch die größere Anzahl der Walzen ersetzt. Daß dadurch, daß die Auftragswalzen die Form nur beim Ausfahren mit gespeisten, beim Einfahren aber mit ungespeisten Walzen schwärzen, der Druck nicht beeinträchtigt wird, kann man sich leicht denken, wenn man erwägt, daß dies beim Auftragen in der Handpresse ebenso der Fall ist; wie aber Herr Bachmann dazu kommt, dem Druckereistaub, der auf den Arbeitstisch fällt, überhaupt einen erwähnenswerthen Einfluß zuzuschreiben, das begreifen wir nicht.

Genaunter Herr behauptet auch noch, die Vaufrollen verhielten, daß die Auftragswalzen mit ihrer ganzen Schwere über die Form gingen. Hierauf habe ich zu erwidern, daß die erwähnten Rollen auf einem Stege laufen, welcher beliebig heraus- oder heruntergestellt werden kann; es ist also möglich, die Walzen ganz leicht über die Form gehen zu lassen (z. B. bei Einbruch), oder dieselben kräftiger aufdrücken zu lassen (bei compressen Formen), im letzteren Falle nimmt man wohl auch eine Auftragswalze mehr. (Vgl. Heft 5—6, Sprechsaal, Spalte 218.)

Ich glaube im Vorstehenden zur Genüge dargelegt zu haben, daß der Vorwurf, welcher von Herrn Bachmann den Tischfärbungsmaschinen gemacht wird, als seien dieselben nicht in jeder Art Druck tüchtig, ein gänzlich unverbienter ist und sich höchstens nur auf die Marinoni'schen Tischfärbungsmaschinen beziehen kann, von welchen ich recht gern glauben will, daß dieselben untauglich und unfertig gebaut, sowie häufigen Reparaturen unterworfen sind. Daß aber auch die aus renommirten deutschen Fabriken bezogenen Tischfärbungs-Maschinen häufigen Reparaturen unterworfen seien, muß ich, falls dieselben ordnungsgemäß gehalten werden, entschieden bestreiten.

Bezugnehmend nun auf Alles, was ich im Vorhergehenden gesagt, gehe ich zu einem Vergleich der Tischfärbungs-Maschinen mit Cylinderfärbungs-Maschinen über.

So wenig wie irgend ein Aenderer habe ich behauptet, die Cylinderfärbungs-Maschinen genügten in Bezug auf guten Druck nicht allen Ansprüchen, welche man zu stellen berechtigt ist; ich habe nur die Tischfärbungs-Maschinen besonders für kleinere Druckereien als vorzüglicher dar-

gestellt und diese Behauptung wird in Folgendem gerechtfertigt erscheinen.

Da ich bewiesen habe, daß die Tischfärbungs-Maschine im Stande ist, jede Art Arbeit zu drucken, mithin dieselbe Leistungsfähigkeit hat, als eine Cylinderrfärbungs-Maschine, so muß bei Anschaffung einer Maschine der ersten Gattung darum der Vorzug gegeben werden, weil dieselbe circa 14% billiger ist.

Ein Hauptvorteil aber ist der leichtere Gang, wodurch es ermöglicht wird, daß statt eines starken Mannes ein kräftiger Knabe als Dreher benutzt werden kann. (Vgl. Archiv 1864, Heft 4, Spalte 124). Wenn Herr Bachmann das Menschenquälerei nennt, so bemerke ich dazu, daß ein solcher Knabe als Dreher an einer Augsburger Tischfärbungs-Maschine sich unbedingt nicht so zu quälen braucht, als jeder Druckerlehrling. Die schweren Formen heraus- und hineinzuheben, bleibt natürlich, wie an der Presse dem Drucker, so hier dem Maschinenmeister überlassen*); das geht aber gar nicht anders.

Was den Vogenschneider betrifft, so wird Jeder wissen, der vertraut ist mit den Verhältnissen der Buchdruckerien in Provinzialstädten, deren Arbeiten größtentheils in Accidenzen und einem Vocalblatte bestehen, daß in solchen Geschäften derselbe vielfach mit Nutzen verwandt werden kann, indem es da gerade genug zu schneiden giebt.

Daß der Selbstsetzer unbedingt praktisch ist, davon habe ich mich hinreichend überzeugt.

Viele Buchdruckerbesitzer kleiner Städte, welche eine Tischfärbungs-Maschine mit großem Nutzen verwenden konnten, werden, wenn sie den guten Rath des Herrn Bachmann benutzen und wie er nur Zutrauen zur Cylinderrfärbungs-Maschine haben, ganz darauf verzichten müssen, mit Maschinen zu arbeiten; denn nun einen Dreher, einen Maschinenmeister, eine Punktirerin und eine Anlegerin ohne Nachtheil besolden zu können, gehört vor Allem, daß die Maschinen den ganzen Tag vollauf zu thun hat; dies ist aber in wenigen Druckerien der kleinen Städte der Fall. Sie werden daher gezwungen sein, mit Handpressen fort zu arbeiten, bei eiligen Arbeiten oft Nächte hindurch, und dies ist keine eingebildete, sondern eine wirkliche Menschenquälerei.

Der einfachere Mechanismus der Tischfärbungs-Maschinen ermöglicht es auch leichter, daß ein Schweißer (in kleinen Druckerien eine sehr häufig vorkommende Persönlichkeit) sich in kurzer Zeit, wenn er vom Monteur recht gut instruiert wird und dann die guten Handbücher über die Schnellpresse mit Aufmerksamkeit studirt, als Maschinenmeister fortsetzt; da derselbe jede Unregelmäßig-

keit im Zuge eher gewahrt wird und beseitigen kann, als ein bloßer Drucker, so werden die Preise, wegen denen der Selbstsetzer immer für unpraktisch erklärt wird, auch mehr vermieden werden, mithin dieser mit Vortheil zu verwenden sein. Ein Knabe als Dreher, sowie ein Punktirmädchen kosten nicht viel, und selbst die Letztere kann erspart werden, wenn der Maschinenmeister selbst punktiert. In diesem Falle ist das Personal nicht stärker als bei der Handpresse, leistet jedoch, selbst wenn der Maschinenmeister öfter anhalten läßt, um nach dem Druck zu sehen, mindestens das Doppelte; denn Alles, Zurücken sowohl wie Schließen der Formen, geht bedeutend schneller, z. B. bei dem in solchen Geschäften so häufig vorkommenden Tabellendruck) wie an der Presse.

Solchen Vortheilen gegenüber ist der Preis von 1000 oder 1200 Thlr. für eine Tischfärbungs-Maschine wahrlich nicht zu hoch. Uebrigens ist es weit mehr (und mit Recht) die Schen vor dem vielen Arbeitslohn, als die Ausgabe dieses Kapitals, welche die Principale kleinerer Städte abhält, Maschinen anzuschaffen. Die letzteren sind meist in petitiärer Hürst so gut fundirt, daß ihnen eine solche Ausgabe wenig Schwierigkeiten macht.

Somit ist die Tischfärbungs-Maschine das praktischste Werkzeug für Buchdrucker, weil sie in jeder, selbst in der kleinsten Druckerie mit Nutzen verwandt werden kann. Sie wird daher nicht über ein Kleines von der Welt verschwinden, sondern der Anspruch Andreas Eisenmanns wird zur Wahrheit werden.

Wittenberg.

Carl Schulze.

Monats-Correspondenz aus England.

Allen denjenigen Lesern des Archivs, welche mit Interesse meinen kürzlich in diesen Spalten enthaltenen Aufsatz über Hattersey's Sep- und Glasir-Maschine gelesen haben, wird die Mittheilung von gleichem Interesse sein, daß die günstige Beurtheilung, die ich nach beider Uebersetzung ansprach, sich als die richtige bewährt. Herr Hattersey hat kürzlich eine Probemaschine in der bedeutenden Dfizin der Herren Mackenzie in Glasgow aufgestellt. Nach noch nicht 14tägigem Gebrauch derselben erhielt er einen Auftrag für vier solche Maschinen von derselben Firma. Es ist nunmehr außer allem Zweifel, daß der Erfinder exzellente Geschäfte machen wird, um so mehr, als es bekannt genug ist, daß der Engländer, sobald er eine neue Erfindung, die er zu Anfang nicht mit Vertrauen begrüßt, sich bewähren und zu Ehren kommen sieht, mit um so größerer Energie sich derselben bemächtigt und nach Möglichkeit sie ausbeutet.

Unser voriger Maschinenmeister hat leider nicht so wenig. T. W.

Wer Thiges gelesen, dem wird der nachfolgende, wörtlich aus dem hiesigen "Printers' Journal" vom 18. Septbr. dieses Jahres übersezte Brief eines Correspondenten des genannten Blattes als eine merkwürdige Coincidenz erscheinen:

„Sind die Londoner Zeger berechtigt, eine Erhöhung ihres Lohnes zu verlangen?“

„An den Redacteur des Printers' Journal.“

„Sir! — Während die Zeger in allen Theilen der Vereinigten Königreiche versuchen (und in den meisten Fällen mit günstigem Erfolge), ihren Lohn zu erhöhen und ihre übertrieben langen Arbeitsstunden zu reduciren, muß es in der That auffallen, daß London allein sich an der Bewegung bis jetzt noch nicht betheiligt hat. Ich bin überzeugt, daß der Grund für diese Inactivität in unserem executive Comité (der Zeger-Association von London) liegt, dessen Mitglieder nicht in rechtlicher Weise gewählt und deshalb in conservativ gesinnt sind. Unsere Principale im Allgemeinen würden einer solchen Bewegung nicht entgegen sein (?!), indem sie sicher durch Zahlung von höheren Preisen nicht im Verluste sein würden. In der That, ein früherer Secretair des Vereins der Londoner Principale (Herr John Cox) ängerte einst gegen mich, „er glaube nicht, daß die Principale so viel an unter'm Preise bezahlter Arbeit prostituirten, als an solcher einer besseren und höheren Categoric; und er giche vor, die Zeger besser bezahlt zu sehen.“ Er hatte ohne Zweifel recht, denn wenn die Arbeit höher bezahlt wird, so muß in Wahrheit das Publikum — nicht aber der Buchdruckereibesitzer — die Differenz decken . . .“ u. s. w. u. s. w.

Ich will den Brief, dem noch lange Argumente und Extracte beigelegt sind, nicht weiter überlegen; ich würde ihn meinen Lesern gar nicht vorgeführt haben, wäre es nicht um zu zeigen, daß die Extreme sich berühren: eine successful Segmaschine, die in einer Stunde die Arbeit von 4 — 5 gewöhnlichen Zegern effectvoll zu liefern erweisenmaßen im Stande, taucht fast gleichzeitig mit dem Verlangen für höheren Verdienst seitens derer auf, die mehr oder weniger durch diese Maschine in ihrer Zukunft sich bedroht sehen müssen. „Für die Arbeit, in der die wahre Kunst des tüchtigen Zegers besteht, wird **nur** eine Maschine erfunden werden.“ Das waren die Worte, die ich am Schluß meines Aufsatzes über die Maschine von Hatterley ausproch. Wenn die Maschine uns von den reinen Handwerkern in der Kunst befreit; wenn sie als Zeger nur die zurückläßt, die wir mit Ehren, mit Zug und Recht als Jünger der Kunst begreifen mögen; die, welche sich durch Intelligenz, durch Geschmaack, durch Wissensdrang, durch eine gläuterte Bildung auszeichnen;

die, welche unsern Stand zu ehren wissen und geehrt sehen wollen — dann begrüße ich sie als der Ersten Einer, und so wird mit mir ein jeder denkende, vorurtheilsfreie Buchdrucker thun, in jeder deutsche, französische oder englische Colleege, der in der Kunst unseres Altmeysters Gutenberg noch ein wenig mehr sieht und zu sehen wünscht, als eben nur allein das Mittel zum Zweck, die Quelle, aus der er sein tägliches Brod nimmt. Wenn die Hatterleysche Maschine die Reichen unserer Zeger so reinigt, wie die König und Bauer'sche Maschine vor fünfzig Jahren den Grund legte zur Säuberung der Reichen der Drucker, d. h. wenn sie der Zeger den Anspass giebt und dem Reichen den ihm gebührenden Platz anweist, — dann Heil ihr!! — Und die Reichen unserer Zeger in aller Herren Länder bedürfen einer derartigen Sonderung, denn es ist viel wilder Saamen in ihnen aufgegangen, und Viele nennen sich heute Schriftsteger, die die erste Sylbe ihres Titels besser durch ein anderes einigliges Wort der deutschen Sprache ersetzen.

Herr Hatterley ist augenblicklich beschäftigt, eine den Erfordernissen der deutschen Sprache entsprechende Claviatur (oder besser: ein Tastenbrett) zu entwerfen, indem die Werth- und Verbräuch-Verhältnisse der einzelnen Buchstaben des Alphabets natürlich ganz verschiedene in den verschiedenen Sprachen sind.

Ich erwähnte kürzlich in meiner Correspondenz der hiesigen Aranen-Druckerei, der famosen "Victoria Press", und sprach den Wunsch und die Hoffnung aus, daß das anomale Institut sich nicht lange mehr halten werde. Die Officin besteht noch, wird aber jetzt fast ausschließlich (wenn nicht gänzlich im Augenblicke, wo ich dies schreibe) von Männerhänden geleitet. Es scheint, daß die Zegerinnen ihren wahren Beruf — den des Haushaltens, nicht den des Zegens — endlich erkannt und die weber ihren Kräften, noch ihrer Constitution entsprechende Arbeit Männerhänden zur weiteren Pflege zurückgegeben haben. Von glanzwürdiger Zeit ward mir gestern mitgetheilt, daß am 1. September noch zwei Zegerinnen dort thätig waren. Ich gebe inessen diese Nachricht, auf die ich in meiner nächsten Mittheilung zurückkommen werde, unter Referenc, indem es mir an Zeit gebrach, persönlich mich vom Stande der Dinge zu informieren.

Die Londoner Buchdruckerwelt präparirt sich jetzt allen Ernstes auf ihre Saison par excellence, auf die feste Zeit, die in einigen Officinen (u. A. derjenigen, in welcher ich selbst schwitze — denn es ist versteinert heiß in London jetzt) bereits begonnen. Die "Saurgartlengien", oder, wie der Engländer sie nennt, "the slack time", ist eine sehr kurze gewesen in diesem Jahr; die Herren

Autoren und Verleger treffen nach ihren Sommer-Ausflügen, continentalen und transatlantischen Reisen in London nach und nach wieder ein, fabriciren wie gewöhnlich ungemein viel unleserliches Manuscript, und das späte Arbeiten sanft schon an, recht hübsch auf die Tagesordnung zu kommen. Obwohl vollkommen einsehend, daß es eben aus vielen und traurigen Gründen, als Concurrenz, contractliche Verpflichtungen u. dgl., unvernünftig und notwendig ist, haße ich doch dieses Spät- und Nacharbeiten recht herzlich: es raubt uns noch die wenigen freien Stunden, deren Kopf und Auge zum Ruhen und Körper und Geist zum Sammeln neuer Kräfte und neuer Elasticität so sehr bedürfen.

Der „Correspondent“ hat meine in einem früheren Hefte des „Archives“ aufgestellte Behauptung, daß die Vondouer Zeiger materiell schlechter gestellt sind als ihre Leipziger Collegen nach Einführung resp. Annahme des 28 Pfennig-Tarifs, angegriffen und deren Richtigkeit bestritten. Das bereits oben erwähnte Vondouer „Printers' Journal“ hat von der Entgegnung des „Correspondenten“ Notiz genommen und bekräftigt nicht allein meine Darstellung der hiesigen Verhältnisse, sondern es hebt die Schwierigkeiten, mit denen der Vondouer Zeiger zu kämpfen hat, noch greller hervor und giebt ihm eine noch geringere Durchschnitts-Einnahme als die von mir angegebene, die sich hauptsächlich auf „stab-hands“ (im gewissen Grade stehende Zeiger) bezieht.

Ich erhielt vor einigen Tagen eine ansehnliche Sendung von amerikanischen Fachzeitschriften, bestehend in einer complete Collection des New-Yorker „Printer“ bis Monat August 1865, des „Typographic Advertiser“ von Johnson & Mac Kellar in Philadelphia, und der ersten Nummer eines neuen Organs der typographischen Interessen, Henry's „Magazine of Typography“. Letzteres ist, wiewohl es sich unter dem Titel als „ein die Interessen der Buchdruckerkunst repräsentirendes Organ“ auführt, doch im Ganzen nur Schriftgießerei-Probe und Annoncen-Blatt. Sein Format und Aussehen sind beide dem „Printer“ ähnlich; Druck und Arrangement sind sorgfältig und — weil einfach — geschmackvoll. Doch, abgesehen von einer Schaustellung neuer und älterer Schriften, enthält das „Magazine“ nichts von praktischem Interesse. „Wood's Advertiser“ in London ist auch eigentlich nur ein Intelligenzblatt, speziell den Interessen der publizirenden Firma gewidmet, die in sich eben Alles vereinigt, was zum Buchdruckerbetriebe gehört; doch dieses Journal füllt seinen übrigen Raum wenigstens mit nützlichen Mittheilungen aus, unter denen besonders die Anweisungen zum Galvanisiren hervorzuhellen sind,

die Wort für Wort einem amerikanischen Fachjournal entnommen wurden, und eine lange Abhandlung über englische Interpunction, die ein wörtlicher Abdruck aus dem in America ebenfalls erschienenen Werke „Wilson's Treatise on Punctuation“ ist. Der Wood'sche „Advertiser“ giebt zwar keine Quellen nicht an, hat auch nicht die Mühe des Uebersetzens; allein er bringt doch solche Sätze von großem und allgemeinerem Interesse, wenigstens, so weit sein disponibler Raum es gestattet. Weniger bequeme hatte es ein renommirtes Vondouer Monats-Journal oder „Magazin“, wie man die Dinger hier nennt, das 25 Ngr. per Nummer kostet, rein literarischen Gehalts ist, sich „Bentley's Miscellany“ nennt, und auf seinem Titelblatte eine Vermerkung des Inhalts hat, daß „alle Uebersetzungen der in dem Magazin enthaltenen Artikel prohibirt sind.“ Es fand einen von mir im „Deutschen Museum“ (Leipzig, A. A. Prochane), 1865, Nr. 4 und 5 veröffentlichten Aufsatz, dessen Reproduction in diesen (des Archives) Spalten Sciens der Verlagshandlung des „Deutschen Museums“ antwortet ist, und der den Titel führt: „Eine Vondouer Buchdruckerei; von einem in Vondon angestellten deutschen Corrector“ — wahrscheinlich interessant genug, um ihn Wort für Wort ins Englische zu übersehen und in seinem Mai-Heft von 1865 vom Stapel laufen zu lassen. Um jedoch dem Kinde einen Namen zu geben und die literarische „robbery“ mit einem planbaren Deduquant zu versehen, setze der Redacteur in einer Note seinen Lesern auseinander, daß dieser „Originalbeitrag“ ihm von einem in Vondon arbeitenden deutschen Zeiger eingesandt sei und daß er ihn gern aufnehme, weil es immer interessant sei, die Ansichten eines intelligenten Ausländers bezüglich englischer Sitten und Institutionen zu kennen. Als ich den Diebstahl entdeckte, schrieb ich an den Redacteur, betheue ihm, daß die Arbeit mein Original und wo es zu finden sei, und hat ihn, mir den Namen des „deutschen Zeigers in Vondon“ zu nennen, der ihm die Uebersetzung als sein eigenes Product eingesandt habe. Er antwortete sehr artig, daß er nach meinen Angaben leider nicht zweifeln konnte, daß die Redaction schmachlich hintergangen sei bezüglich der Originalität der Arbeit, daß er mir den Namen des Einsenders angeblich nicht zu nennen vermöge, jedoch vermüthe, daß das betreffende Manuscript ihm von einem kürzlich in Wien (?) verstorbenen „Gentleman“ zugesandt worden sei.

In einem andern der oben erwähnten, mir kürzlich zugegangenen amerikanischenblätter finde ich folgende, nicht uninteressante Notiz: — Der „Star“, eine in Washington erscheinende Zeitung, enthielt vor einiger Zeit was folgt: „Wir sind zu der Mittheilung autorisirt, daß in der mit

Frauen besetzten Regiments- und Buchdruckerei entstehende Vacanzen nur durch Wittwen oder Töchter von vor dem Feinde gebliebenen Soldaten ausgefüllt werden sollten; oder durch die Frauen augenblicklich in Reihe und Glied stehender Soldaten, die sich in gedrängten Verhältnissen befinden; nur Solche mögen sich melden und werden berücksichtigt werden.“

Ein amüsanter Fall von Meinungs- Differenz ward kürzlich vor einem Sheriff im Friedensgericht einer englischen Provinzialstadt verhandelt. Die streitenden Parteien waren einerseits ein Buchdruckerbesitzer, anderseits mehrere seiner Zeger. Die Frage war: „Ist eine gewisse (näher bestimmte) Arbeit als gewöhnlicher oder als tabellarischer Satz zu betrachten?“ — Der Prinzipal entschied sich im ersten, die Zeger im letzteren Sinne. Der Sheriff fragte sich bedenklich hinter den Öhren und sagte: „Meine Herren, ich verstehe zwar nichts, gar nichts, weder von gewöhnlichem, noch von tabellarischem Satz; indeß ein Recht lobt Gott! und so muß ich, nachdem ich Zeugen für und wider und Advokaten für und wider gehört, mich dahin entscheiden, daß der in Frage stehende Satz — tabellarischer Natur ist.“ (Geständnis Erwartung von der einen und nicht enden wollender Applaus von der andern Seite waren die sehr natürlichen Folgen dieser richterlichen Entscheidung.)

Es giebt zwei bedeutende Firmen in London (in der Buchdruckereiwelt), die eine Institution in's Leben gerufen haben, welche wohl der Nachahmung werth ist und weiter bekannt zu werden verdient. Die beiden Firmen sind die von Spottiswoode & Co. und Eyre & Spottiswoode, die letzteren bekannt als die „Buchdrucker Ihrer Majestät“. Die Chefs beider Häuser sind Brüder, der des ersten ist Herr George Spottiswoode, und der des letzteren Herr William Spottiswoode (der ältere Bruder). Die beiden Firmen unterhalten gemeinschaftlich eine sehr gute und von tüchtigen Lehrern geleitete Schule zur Ausbildung ihrer Lehrlinge und der Kinder von solchen ihrer Arbeiter und Angestellten, die von der Einrichtung zu profitieren wünschen. Der Unterricht ist frei; die beiden Brüder allein theilen sich in die Kosten. Die Kinder erhalten Unterricht in der englischen, französischen, deutschen, lateinischen und griechischen Sprache, in Geschichte, Geographie, Arithmetik, Naturwissenschaften u. s. w. Eine ganz ansehnliche und gute Bibliothek ist außerdem vorhanden, zu deren freier Benutzung ein Jeder berechtigt ist, der über drei Monate in einer der beiden Firmen thätig war.

Eine complete Collection des bekannten amerikanischen Blattes „The Richmond Examiner“, vom Beginn des Krieges bis zum Tage, an welchem die Beamten der Südstaaten-Regierung Richmond verlassen und die Trup-

pen der Nordstaaten die Stadt besetzten, wurde kürzlich an ein literarisches Institut in Boston für 5000 Dollars verkauft.

Im Begriff, meine Correspondenz für diesmal zu schließen, fällt mir eine zwar alte, doch sehr gute und (was die Hauptsache ist) wahre englische Anekdote ein, die ich meinen Lesern nur so wenigstens vorzulegen will, als sie gerade genügt, um den mir bleibenden Raum im Papier zu füllen. Ein Friedensrichter in einer englischen Provinzialstadt ließ sich täglich vom Drucker das Colabblatt schicken. Eine seiner großen Mtugenden war die Vergesslichkeit, dafür zu zahlen. Der Drucker haute ihn schon so oft gemahnt, daß es ihm schließlich langweilig ward. Eines Tages trifft er ihn auf der Straße und sagt ihm, es sei eine Schande, daß er ihn noch nicht bezahlt habe. „Sein Sie ganz ruhig“, entgegnete ihm der Mann des Oefesee; „morgen sollen Sie ohne Fehl Ihr Geld haben. Nur der Tod konnte mich hindern, Sie diesmal zu vergessen.“

— Der folgende Tag kommt und geht, doch kein Geld erscheint. Am nächsten Tage darauf erhält der Friedensrichter sein Blatt wie gewöhnlich zum Frühstück. Auf der ersten Seite und an einer in die Augen fallenden Stelle mit ungewöhnlich großer Schrift gedruckt, findet er Folgendes: „Todesnachricht. — Wir beklagen, unsern Lesern die betrübende Nachricht geben zu müssen, daß Herr N., Friedensrichter unseres Ortes, gestern Nachmittag um 4½ Uhr sanft verschied. Der Verewigte war ein Ehrenmann im strengsten Sinne des Wortes; er hatte nur eine uns bekannte Mtugende, und die bestand darin, daß er den Buchdrucker nicht bezahlte. Friede sei seiner Asche! — Das Weichenbegängniß findet vom Trauerhause aus statt, und werden alle Freunde und Verehrer des Verstorbenen ersucht“ u. s. w. — Der Friedensrichter glaubt erst, er irrte sich, allein da steht's Wort für Wort. Er springt auf und eilt zur Buchdruckerei. Es befremdet ihn, daß, obgleich Viele ihm begegnen, die ihn sehr gut kennen, doch Niemand Erstaunen zeigt, ihn zu sehen. „Wie können Sie so etwas in die Zeitung setzen!“ stürmt er in die Druckerei hinein. „Ja, nicht Gott, leben Sie denn noch? . . . Ich hielt Sie fest und sicher für todt, denn zufolge Ihrer Versicherung von vorgestern . . .“ — „Schon gut, schon gut! Hier ist Ihr Geld; doch nun thun Sie schnell Schritte, um diesen Unfug zu widerrufen.“ — „Ist nicht nöthig; war nur in der Ihnen geschickten Nummer und gepreß für Sie gedruckt.“ — Der Friedensrichter hat noch manches Jahr gelebt, aber stets den Buchdrucker auf's Pünktlichste bezahlt.

London, September 1865.

J. H. Rüster.

No. 2697.

250 Thlr.



Leipziger Credit-Vereins

Zwei Hundert Fünfzig Thaler.

Inhaber dieser Actie hat zur Gasse des Leipziger Credit-Vereins Zwei Hundert Fünfzig Thaler baar entrichtet und hat nach Abzug dieses Betrags und nach Nachzahlung des unter dem 1. Juli 1878 veröffentlichten Orts-Statuts, wofür er sich durchgängig unterwirft, verhältnismäßig gleichen Antheil am gesamten Ueberschuss, Gewinn und Verlust des Leipziger Credit-Vereins.

Leipzig, den 1. Juli 1878

Der Verwaltungsrath

des Leipziger Credit-Vereins.

SPEISEN-KARTE.



Gasthaus zur Bastei in der Sächs. Schweiz.

Warme Speisen.

Braten
 Suppe
 Polenta
 Nudel
 Suppe mit Nudel
 Polenta mit Nudel
 Nudel
 Nudel

Kalte Speisen.

Braten
 Nudel
 Polenta
 Nudel
 Nudel
 Nudel
 Nudel
 Nudel

Neueste Kalenderbilder.

Stereotypirte Clichés, druckfertig à Stück 12½ Ngr. Galvanische Clichés, druckfertig à Stück 20 Ngr.



Januar.



Mai.



Februar.



Juni.



März.



Juli.



April.



August.



September.



November.



October.



December.



C. RÜHL

Schrift- und Stereotypengiesserei, Stempelschneiderei, Xylographie und Galvanoplastik

Neudorf-Leipzig, Grenzgasse No. 8.



Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftszweige.

Heft 8. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des achten Heftes.

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des Deutschen Buchhandels. Von R. Hermann Meyer	Spalte 277—292.
Die Auftragsweisen an Buchbindungsfirmen	„ 293—296.
Die bunten Farben in der Buchdruckerei II.	„ 297—299.
Der kunstliche Druck	„ 300—302.
Kupfer- und Stichenarten-Steindruckerei. — Monats-Korrespondenz aus England	„ 303—308.
Sprechsaal. — Korrespondenz. — Notizen	„ 308—312.
1 Blatt Druck von Gutz-Perthes-Eligol.	
1 Blatt Kartenproben von G. Weid in Leipzig.	

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des deutschen Buchhandels.

(Fortsetzung.)

16. So viel über den ersten Gegenstand der Ueberschrift, die Organisation des deutschen Buchhandels. Schreiten wir zur Darlegung des Geschäftsbetriebes und des geschäftlichen Verkehrs fort, so tritt uns eine andere, als die oben gegebene Einteilung entgegen. Dort sahen wir, wie sich der gesammte Verkehr mit literarischen und artistischen Erzeugnissen nach seinem Objecte gliederte, hier dagegen wird uns die aus der Art des Geschäftsbetriebes hergeleitete Trennung in verschiedene Zweige beschäftigen. Wir finden da drei verschiedene Richtungen, eine, welche die Gegenstände des Handels herstellt: den Verlags-handel; eine andere, welche sich mit dem Vertriebe der durch die Verleger geschaffenen Handelswerthe beschäftigt: den Sortimentshandel, ferner den Antiquariats-handel und das sogenannte moderne Antiquarial, zwei oft verwechselte, bisweilen vereinigt betriebene, an sich aber durchaus verschiedene Geschäftszweige; endlich eine dritte Richtung, welche die Vermittlerin zwischen den beiden ersten darstellt: das (buchhändlerische) Commissions-geschäft. Wie nun schon oben darauf hingewiesen war, daß die verschiedenen Branchen des Buch-, Musik-, Musikalien- und Violoncellenhandels sich nicht ausschließen, so haben wir dieselbe Bemerkung auch hier zu machen. Verhältnismäßig wenige Geschäfte betreiben eine der hier bezeichneten Richtungen allein. Viele Verleger sind zugleich Sortimentler, die meisten Sortimentler führen auch einen mehr oder weniger bedeutenden Verlag, die Commissions-äre endlich betreiben oft zugleich auch Verlags- und Sortiments-handel oder einen von beiden. Es soll nun das für die Geschäftsführung der einzelnen genannten Richtung Wesentliche nach der Reihenfolge dargestellt werden, daß wir zuerst das Commissionsgeschäft, dann das Verlags-, endlich das Sortiments-Geschäft betrachten, zum Schluß aber einige Bemerkungen über die beiden für unsern Zweck uns ferner liegenden Arten, den Antiquariatshandel und das moderne Antiquariat, mittheilen. Bevor wir jedoch zu diesen speciellen Darstellungen übergehen, wird es erforderlich sein, dasjenige zu behandeln, was für alle Richtungen in gleicher Weise in Betracht kommt.

17. Zunächst handelt es sich um die Forderungen, welche der Staat an den Buchhändler stellt. Der Buchhandel ist ein concessionspflichtiges Gewerbe; vor Errichtung einer Buchhandlung sind daher diejenigen Bedingungen zu erfüllen, welche befohle Erlangung der Concession von den bezüglichen Landesgesetzen vorgeschrieben sind, in

den preussischen Staaten z. B. die Ablegung einer Prüfung und Anderes. Außerdem legt das Allgemeine Deutsche Handelsgesetzbuch dem Buchhändler, wie jedem Gewerbetreibenden, der im Sinne desselben Kaufmann ist, gewisse Verpflichtungen auf, deren hauptsächlichste die Firma und die Geschäftspapiere, d. h. Bücher u. s. w. betreffen. Es sind folgende.

18. Die Firma. Wer sein Geschäft ohne Gesellschaft oder nur mit einem stillen Gesellschafter betreibt, darf als Firma nur seinen Familiennamen, mit oder ohne Vornamen, führen. Er darf der Firma keinen Zusatz beifügen, welcher ein Gesellschaftsverhältnis andeutet. Dagegen sind andere Zusätze gestattet, welche zur näheren Bezeichnung der Person oder des Geschäfts dienen. Jeder Kaufmann ist verpflichtet, seine Firma bei dem Handelsgerichte, in dessen Bezirk seine Handelsniederlassung sich befindet, befohle der Eintragung in das Handelsregister anzumelden. Er hat dieselbe nebst seiner persönlichen Unterschrift vor dem Handelsgerichte zu zeichnen oder die Zeichnung derselben in beglaubigter Form einzureichen. — Jede neue Firma muß sich von allen an demselben Orte oder in derselben Gemeinde bereits bestehenden und in das Handelsregister eingetragenen Firmen deutlich unterscheiden. Hat ein Kaufmann mit einem in das Handelsregister bereits eingetragenen Kaufmann gleiche Vor- und Familiennamen und will auch er sich derselben als seiner Firma bedienen, so muß er dieser einen Zusatz beifügen, durch welchen sich dieselbe von der bereits eingetragenen Firma deutlich unterscheidet. — Wer ein bestehendes Handelsgeschäft durch Vertrag (Kauf) oder Erbgang erwirbt, kann dasselbe unter der bisherigen Firma mit oder ohne einen das Nachfolgeberhältnis andeutenden Zusatz fortführen, wenn der bisherige Geschäftsinhaber oder dessen Erben oder die etwaigen Miterben in die Fortführung der Firma ausdrücklich willigen. — Die Veränderung einer Firma als solcher, abgesehen von einem Zusatz beifügen, für welches sie bisher geführt wurde, ist nicht zulässig. — Wenn in ein bestehendes Handelsgeschäft Jemand als Gesellschafter eintritt, oder wenn ein Gesellschafter zu einer Handelsgesellschaft neu hinzutritt, oder aus einer solchen austritt, so kann, ungeachtet dieser Veränderung, die ursprüngliche Firma fortgeführt werden. Doch ist beim Austritten eines Gesellschafters dessen ausdrückliche Einwilligung in die Fortführung der Firma erforderlich, wenn sein Name in der Firma enthalten ist. Alle Firmenänderungen sind beim Handelsgerichte anzumelden.

19. Von den Handelsbüchern u. s. w. Jeder Kaufmann ist verpflichtet, Bücher zu führen, aus welchen seine Handelsgeschäfte und die Lage seines Vermögens

vollständig zu erfassen sind. Er ist verpflichtet die empfangenen Handelsbriefe aufzubewahren und eine Abschrift (Copie oder Abdruck) der abgegangenen Handelsbriefe zurückzubehalten und nach der Zeitfolge in ein Copierbuch einzutragen. — Jeder Kaufmann hat bei dem Beginn seines Gewerbes seine Grundstücke, seine Forderungen und Schulden, den Betrag seines baaren Geldes und seine andern Vermögensstücke genau zu verzeichnen, dabei den Werth der Vermögensstücke anzugeben und einen das Verhältniß des Vermögens und der Schulden darstellenden Abschluß zu machen. (Diese Aufstellung, vom Handelsgesetzbuche Inventar genannt, heißt im Geschäftsleben gewöhnlich Inventur.) Er hat demnachst in jedem Jahre ein solches Inventar und eine solche Bilanz seines Vermögens anzufertigen. Inventar und Bilanz sind von dem Kaufmann zu unterzeichnen. Sie können in ein dazu bestimmtes Buch eingeschrieben oder jedesmal besonders aufgestellt werden. In letzterem Falle sind dieselben zu sammeln und in zusammenhängender Reihenfolge geordnet aufzubewahren. Bei der Aufnahme des Inventars und der Bilanz sind sämtliche Vermögensstücke und Forderungen nach dem Werthe anzusetzen, welcher ihnen zur Zeit der Aufnahme beizulegen ist. Zwischelfälle Forderungen sind nach ihrem wahrscheinlichen Werthe anzusetzen, uneinbringliche Forderungen aber abzuschreiben. — Bei der Führung der Handelsbücher und bei den übrigen erforderlichen Aufzeichnungen muß sich der Kaufmann einer lebendigen Sprache und der Schriftzeichen einer solchen bedienen. Die Bücher müssen gebunden und jedes von ihnen muß Blatt für Blatt mit fortlaufenden Zahlen versehen sein. An Stellen, welche der Regel nach zu beschreiben sind, dürfen keine leeren Zwischenräume gelassen werden. Der ursprüngliche Inhalt einer Eintragung darf nicht durch Durchstreichen oder auf andere Weise unsichtbar gemacht, es darf Nichts radirt, noch dürfen solche Veränderungen vorgenommen werden, bei deren Verräthlichkeit es ungewiß ist, ob sie bei der ursprünglichen Eintragung oder erst später gemacht worden sind. — Die Kaufleute sind verpflichtet, ihre Handelsbücher während zehn Jahren, von dem Tage der in dieselben geschehenen letzten Eintragung an gerechnet, aufzubewahren. Dasselbe gilt in Ausübung der empfangenen Handelsbriefe, sowie der Inventare und Bilanzen.

21. Diese Bestimmungen also hat der Buchhändler, wie jeder andere Kaufmann, zu befolgen. Zu den Eigenthümlichkeiten des Buchhandels übergehend halten wir es für zweckmäßig, erst über einige allgemein gebräuchliche Arten von Geschäftspapieren, deren Einrichtung und Benutzung, und dann über gewisse buchhändlerische Verhältnisse

und Geschäftsgebräuche Mittheilung zu machen. Von den verschiedenen Geschäftsbüchern dagegen wird Gelegenheit sein, bei der Darstellung der einzelnen Geschäftszweige zu handeln.

21. Der Umstand, daß fast jede Buchhandlung mit hunderten anderer in mehr oder weniger lebhaftem und fortwährendem Geschäftsverkehr steht, macht es unthunlich, die geschäftliche Correspondenz auf dem gewöhnlichen brieflichen Wege zu erledigen. Man bedient sich daher allgemein gewisser Formulare, welche Genauigkeit und Deutlichkeit des zu Verzeichnenden mit der denkbar größten Einfachheit und Kürze vereinigen. Diese Papiere gehen stets offen, außer wenn Angelegenheiten von persönlicher oder besonders wichtiger Natur den betreffenden Inhalt mehr zur Sache privater Mittheilung machen.

Alle gleichartigen schriftlichen Mittheilungen, also Briefe, Zettel, Mittheilungen, Circulare, Pastoren, Rechnungs-Auszüge u. s. w. werden je nach Bedürfniß und Umfang des Geschäfts in längeren oder kürzeren Zwischenräumen, jedenfalls aber bei Jahresschluß, jede Abtheilung für sich alphabetisch und chronologisch geordnet, wenn nöthig in gleichmäßiges Format gebrochen und überschrieben, dann in Packete oder Bündel vereinigt zusammengebunden und mit einer Aufschrift versehen. Diese an sich freilich ziemlich mechanische, aber der Ordnung und des schnellen Auffindens halber sehr wichtige und mit größter Genauigkeit auszuführende Arbeit macht man nicht so, daß man die angesammelten Papiere gleich nach den einzelnen Buchstaben des Alphabets zusammenbringt. Dies würde großen Zeitaufwand erfordern und sehr leicht Fehler veranlassen. Man theilt vielmehr die ganze Masse erst in 4 Abtheilungen nach den Anfangsbuchstaben A—E, F—K, L—N, O—Z, oder auch A—E, F—V, W—K, S—Z. Jedenfalls ist die einmal angenommene Eintheilungsweise für alle Fälle festzuhalten. Hieran legt man jede dieser 4 Abtheilungen nach den darin enthaltenen einzelnen Anfangsbuchstaben aneinander, wobei man gut thut, das S gleich von Anfang an in zwei Theile: Sa—Sch und Si—Sz, zu zerlegen. Dann trennt man die einzelnen Buchstaben wieder in kleinere Theile, die mit Vocalen anfangenden nach den genannten 4 Abtheilungen, die mit Consonanten beginnenden nach den zunächst folgenden Vocalen und den um diese gruppierten Consonanten, und so immer ins Kleinere fort, bis man die streng alphabetische Folge hergestellt hat. Diejenigen Namen und sonstigen Firmabezeichnungen, welche in mehreren Städten vorkommen, werden nach dem Alphabet der Städte gesetzt, Namen, welche in einer Stadt mehrmals existiren, nach dem Alphabet der Vornamen, die Zettel u. einer Handlung endlich nach

der Zeitfolge ihrer Datirung. Strengste Ordnung ist wesentlich, wenn man nicht der Möglichkeit ausgesetzt sein will, bei Vorkommen viel kostbare Zeit durch Suchen zu verlieren. So umständlich dieses Verfahren zu sein scheint, so ist es doch in Wirklichkeit das kürzeste und das einzige zuverlässige. Uebrigens sind alle diese Papiere als Correspondenz zu betrachten und daher, wie oben bemerkt, zehn Jahre lang aufzubewahren.

Betrachten wir nun hier das Circular, den Zettel und die Faktur. Von anderen Formularen wird später die Rede sein; von Avisofaktur, Quittung, Zahlungszettel beim Commissionésgeschäft, von Rechnungs-Auszug und Abschlußformular ic. beim Verlagsgeschäft.

22. Das Circular ist ein gedruckter Brief, gedruckt wegen seiner Bestimmung zur Verwendung an eine größere Anzahl von Adressaten. Es kann daher Alles enthalten, was Gegenstand brieflicher Mittheilung zu sein pflegt. Einrichtung und Form sind dieselben, wie bei jedem andern kaufmännischen Briefe. Oben rechts steht Ort und Datum, hierauf folgt der Text, welcher, ohne alle unnötigen Complimente, doch unter Anwendung der gebräuchlichsten kaufmännischen Förmlichkeiten, und mit Vermeidung aller Weisheitsweisigkeit Alles sagt, was nöthig ist, um den in Rede stehenden Gegenstand deutlich und erschöpfend darzulegen. Dann folgt nach der gewöhnlichen einfachen kaufmännischen Courtoisie die Namens- oder Firmenzeichnung. Als Schrift wählt man, wie bei allen Geschäftspapieren, gern Antiqua und zwar in Appendend, als Papier Brief- (Post-) Papier. Das Format ist Quart oder Octav. Man bedruckt die ersten drei Seiten oder die erste und zweite, oder auch die erste und dritte (dies besonders bei Circularen, welche einen Besitzwechsel anzeigen und wo dann der bisherige Besitzer seine Mittheilungen auf der ersten, der Nachfolger die seinigen auf der dritten Seite macht), bisweilen auch die zweite und dritte, oder endlich nur die erste Seite. Die vierte Seite bleibt jedenfalls unbedruckt, um der Adresse zu dienen. Auch wenn nur die erste Seite benutzt ist, giebt man das (leere) zweite Blatt gern als Respektblatt bei. Etwaige an einzelne Handlungen zu richtende besondere Mittheilungen werden am Fuße des Circulars oder auf einer der freien Seiten, mit Ausnahme der vierten, schriftlich angebracht. Das Circular wird nicht in Briefform gebrochen, sondern, wenn in Quart, erst einmal querüber in der Mitte, dann noch einmal von der ursprünglich hohen Seite in der Mitte gefolgt, so daß es eine dem Quadrat sich nähernde Form erhält. Das Octav-Circular wird querüber entweder einmal, zu zwei gleichen Theilen, oder zweimal gebrochen, in letzterem Falle so, daß der mittlere Abschnitt etwas

höher ist, als jeder der beiden äußeren, daß also die beiden äußeren Theile sich nicht bis zum Rande decken. Die Adresse bringt man bei dem Quart-Circular so an, daß die offenen Seiten rechts und unten sind; bei Octav-Circularen auf dem mittleren Stücke. Sie lautet einfach: Herrn N. N. in N., oder: Der Nischen Buchhdl. in N. In neuerer Zeit bedient man sich häufig gedruckter Adressen, welche sowohl bei der Expedition, als für die Sortirer der Bestellanstalt bedeutenden Gewinn an Zeit gewähren und sich aus diesem Grunde immer mehr einbürgern. Sie sind auf große, an der Rückseite mit Klebstoff bestrichene Bögen so gedruckt, daß jede Firma eine Zeile einnimmt. Man streicht nun zunächst diejenigen Firmen, an welche das Circular nicht gehen soll, zerfchneidet dann die Bögen und drückt die auf der Rückseite mit Wasser benetzten Streifen auf das Papier. Für Circulars, welche ohne besondere Auswahl aus den Firmen entweder an alle Buchhandlungen überhaupt, oder an alle Sortimentshandlungen gehen sollen, kann man sich der in neuester Zeit ins Leben gerufenen Frieblein'schen Circularen-Expedition in Leipzig mit Vortheil behufs der Verbreitung ohne vorheriges Falzen und Adressiren bedienen.

23. Ein Circular, welches jede Buchhandlung zu erlassen pflegt, ist das Etablissement-Circular. Die sonst gewöhnlich gleich mit Appendend hergestellte Unterzeichnung des Namens und der Firma wird hier gern durch eine facsimilirte, in Holzschnitt hergestellte Namens- und Firmazeichnung dargestellt. Diejenigen Exemplare jedoch, welche an den Vorzeuverein und an etwaige Behörden einzurichten sind, enthalten die Namens- und Firmazeichnung in eigenhändiger Unterschrift. Dieses Circular pflegt an alle Handlungen versandt und außerdem gewöhnlich auch im Vorfenblatte zum Abdruck gebracht zu werden. Gemeinschaftlich sind ihm für alle Handlungen die Angaben des Ortes der neu zu gründenden oder übernommenen Handlung, die Art des Geschäfte, wenn diese nicht von der schon bestehenden und nur in andern Besitz übergehenden Handlung her bereits bekannt ist, und die Angabe des Leipziger Commissionärs, sowie eventuell der Commissionäre an andern Commissionssplätzen. — Der Verleger kann sich auf diese Angaben beschränken. Da er von Seiten des Buchhandels keinen Credit beanprucht, so hat er nicht nöthig, sich auf seine bisherige geschäftliche Laufbahn zu beziehen. Gewöhnlich bittet er noch um Verwendung für seinen Verlag, spricht sich vielleicht auch über die Natur der von ihm beabsichtigten Verlagsunternehmungen oder über den von ihm hauptsächlich zu cultivirenden Charakter derselben aus, oder macht auch über die etwa in Vorbereitung befindlichen oder schon fertigen

Verlagsartikel gleich bei dieser Gelegenheit Mittheilung. Das Alles steht bei ihm. Der Hauptzweck bleibt immer, den Kreis des Buchhandels von seiner geschäftlichen Existenz in Kenntniß zu setzen. Auch der Antiquar hat nur sein Etablissement mit den oben aufgeführten nöthigen Angaben anzuzeigen und etwa die gewünschte Anzahl von Katalogen zu bestimmen oder um Offerten zu bitten. — Andere der Sortimenteer. Ihm liegt daran, von allen Verlagsgehandlungen oder doch einer größeren Anzahl derselben Credit zu erlangen. Um diesen Zweck zu erreichen, macht er diejenigen Mittheilungen, welche geeignet sind, sowohl die Gründung des Etablissements selbst zu rechtfertigen und dasselbe als lebensfähig hinzustellen, als über seine persönlichen Verhältnisse in vertrauensvoller Weise Aufschluß zu geben. Er giebt daher eine Schilderung des für sein Geschäft gewählten Ortes, indem er entweder darauf hinweist, daß die dort schon bestehenden Sortimentehandlungen den literarischen Bedarf nicht mehr hinreichend befriedigen können, oder, wenn es sich um eine im Buchhandel noch nicht vertretene Gattung handelt, theilt er das Erforderliche über günstige Lage, Ausgiebigkeit der Verhältnisse, Einwohnerzahl, Umgebung, Verkehrsmittel etc. mit. Um den Verlagsgehandlungen ein Bild seiner bisherigen geschäftlichen Laufbahn zu geben, fügt er einen Abdruck seiner Zeugnisse, vom Vorgesetzten angehangen, bei, und zwar nicht aneignungsweise, sondern wörtlich, außerdem vielleicht noch eine besondere Empfehlung seines Commissionärs oder anderer geachteter und bekannter Firmen. Die bei dem übrigen Handelsstande gebräuchliche Einrichtung, bei einer solchen Gelegenheit sich auf Nennung von Referenzen zu beschränken, d. h. solcher angesehenen Häuser, welche über den betreffenden Aeltesten zu erteilen bereit sind, ist im Buchhandel nicht üblich und nicht beliebt. (Anderer liegt der Fall, wenn z. B. eine bereits bekannte und länger bestehende Verlagsgehandlung sich entschließt, von neu an zugleich Sortiment zu betreiben. Dann genügt in der Regel die einfache Anzeige hiervon, ohne daß eine Mittheilung von Zeugnissen erforderlich wäre.) Außerdem giebt die neue Sortimentehandlung an, ob sie Neugleiten unvcr langt zu erhalten wünscht, oder nicht; für den Fall, daß sie nur die Neugleiten bestimmter Handlungen annehmen will, macht sie diesen besondere Mittheilung darüber. Bei allgemeiner Annahme von Neugleiten giebt sie entweder an, wie viele Exemplare sie überhaupt, oder wie viele aus den einzelnen Büchern der Literatur sie wünscht, oder endlich ob sie nur aus einzelnen Literaturzweigen und aus welchen Novitäten erwartet, ferner, für welche Anzahl der verschiedenen Vertriebsmittel sie Verwendung hat. — Gewöhnlich sind diesen Circularen zur Bequemlichkeit der

Verlagsgehandlungen noch auf der dritten Seite unten zwei Zettel beige druckt, deren erster lautet:

Herrn **F. R. Bugge in Gief**

zur Nachricht, dass ich ihm ein ^{ein} ^{von} ^{sein} ^{Conto} eröffnet habe.

Ort:

Firma:

(Nach dem Worte habe ist so viel Raum gelassen, um nöthigenfalls noch ein n hinzusetzen zu können.) Der betreffende Verleger streicht nun, je nachdem er Conto geben will, oder nicht, entweder kein oder ein durch, ebenso das seiner Firma nicht correspondirende ich oder wir, versteht den Zettel mit seiner Firma und läßt ihn auf dem gewöhnlichen Wege an die neue Handlung zurückgehen. Der zweite, neben dem ersten befindliche Zettel, lautet:

Herrn

ersuche ich die Firma

F. R. Bugge in Gief

auf meine ^{unserer} Auslieferungsliste zu setzen.

Ort:

Firma:

(Hinter ersuche ist Raum für ein eventuell einzusetzendes n gelassen.) Dieser Zettel wird im Falle der Eröffnung eines Conto von der betreffenden Verlagsgehandlung an ihren Commissionär geschickt, nachdem entweder wir und unsere, oder ich und meine gestrichen sind und die Firmazuschreibung eingebracht ist. — Ist wird noch ein dritter Zettel beige gedruckt des Inhaltes:

F. R. Bugge in Gief

erbitet sich

1 vollständigen Verlagskatalog.

Circulars, um das Neu-Etablissement eines Commissionärs anzuzeigen, sind eigentlich nicht möglich. Denn wenn der Verleger durch Herstellung von Verlags-

artikeln sich sein Geschäft selbst bildet, der Sortimenter in jedem Falle die Möglichkeit hat, sich die nöthigen Waaren zu verschaffen, um sein Geschäft zu betreiben, sei es auch durchaus gegen Baarzahlung, so ist doch Niemand im Stande, durch eignen freien Beschluß ein Commissionsgeschäft zu errichten, wenn er nicht schon von anderer Seite mit der Versorgung von Commissionen betraut ist. Dagegen kommt nicht selten ein Wechsel von Commissionsgeschäften vor, dem eine Verständigung mit den Committenten vorausgegangen ist; in diesem Falle pflegt jedoch kein besonderes Circular erlassen zu werden, vielmehr genügt in der Regel eine einfache Benachrichtigung der am Orte befindlichen Handlungen. Eben so ist es nicht ungewöhnlich, daß Handlungen sich zur Uebernahme von Commissionen bereit erklären und damit allerdings ihre Absicht zu erkennen geben, das Commissionsgeschäft zu betreiben.

In Form und Einrichtung kommen dem eigentlichen Establishments-Circular alle diejenigen Circulare nahe, welche Personal- und Verhältnissverhältnisse von Handlungen betreffen. Ihren Gegenstand bilden Geschäftsenträgenungen durch Kauf, Abtretung, Erbchaft u., ferner Ein- oder Austritt von Theilhabern, Ertheilung von Procura u. dgl.

Nun giebt es aber noch eine Menge anderer Circulare des verschiedensten Inhaltes. Sie alle werden weniger förmlich gehalten. Man giebt sie mit Zeilen oder ohne solche aus, oft nur auf ein Octabblatt einseitig gedruckt. Derjenigen Circularen, welche an der Stelle von Prospecten oder in Begleitung solcher auf neue Erscheinungen aufmerksam machen oder als Offerten dienen sollen, wird gewöhnlich ein den Wahlzetteln ähnlicher Verlangzettel (s. 26), angebrucht. Es ist dann möglichst zu vermeiden, daß der Zettel beim Falzen des Circulars gebrochen wird. Man setzt ihn deshalb bei Quart lieber in eine Ecke, als in die Mitte; auch ist es practisch, ihn ziemlich nahe an den untern Rand zu bringen, damit er sich mit weniger Schnitten ablösen läßt. Diese Art von Circularen soll weiter unten zugleich mit den Prospecten besprochen werden.

24. Der Zettel kommt unter allen Geschäftspapieren am häufigsten und zugleich am vielseitigsten zur Verwendung. Seine Bestimmung ist die Vermittlung kleiner Mittheilungen. Man pflegt die Zettel auf dünnes Papier zu drucken, da sie oft in Briefe eingelegt werden und diese bei Verwendung von starkem Papier leicht unnöthig beschweren würden. Wenn ein Zettel durch Rückantwort zu erledigen ist, so streicht man die Adresse durch, setzt darüber „Zurück“ oder „Retour“, unterschreibt wol auch die Firma des Absenders, und bringt die kurze Ant-

wort da an, wo Raum ist, quer durch geschrieben, an der Seite, unten oder auf der Rückseite.

Die am häufigsten vorkommende Form ist der Verlangzettel. Er ist etwa 2½–3 Zoll hoch, 3–4 Zoll breit, auch etwas kleiner oder größer, je nach Bedürfniß und Belieben. Man druckt ihn auf Streifen oder sonst passendes Papier und schneidet dann die einzelnen Zettel aneinander, manche Handlungen lassen auch ihre Verlangzetteln auf Briefbogen drucken, füllen dieselben aus und schneiden die Bogen unzerschnitten gleich als Brief an ihren Commissionsar, der sie dann behufs der Vertheilung auseinander-schneidet. Die ursprüngliche und einfachste Form ist folgende. Am obern Rande steht:

Von Herrn

erbitte

Gef.,

186 .

F. R. Bugge.

(Es bedarf kaum der Erwähnung, daß die in diesem und allen folgenden Beispielen vorkommenden Namen, Titel, Preise u. dgl. blos fingirt sind.) Ort und Firma werden größer und fetter gedruckt, als der übrige Text. Der Raum unter diesen Zeilen bleibt leer, um die schriftlichen Mittheilungen aufzunehmen. Manche Handlungen setzen die Firma an den untern Rand, so daß dann die Bestellung oder das sonst schriftlich Hinzuzufügende in dem Zwischenraume zwischen den obern zwei Zeilen und der Unterschrift angebracht wird. Gewöhnlich finden sich aber auf den Verlangzetteln noch Bestimmungen über den Weg und die Art der Zusendung, über die Art des Bezugs u., wie auf folgendem Zettel:

Von

erbitte durch { Herrn C. Busse in Leipzig
die Grafsche Buchhandlung in Stuttgart
Herrn Wimmer & Co. in Wien

zur Post per Eilfuhr per Güterzug

Gef.,

186 .

F. R. Bugge.

à cond.

fest.

baar.

Noch andere öfter vorkommende Zusätze sind: „schleunigst“, „umgehend“, „gegen baar, wenn mit höchstem Rabatt“, „Restverlangtes, wenn mit höchstem Rabatt, stets baar“ und andere ähnliche Bestimmungen. Die Benutzung des Zettels geht an Beilen aus einem Beispiele hervor. Es sei nur noch besonders bemerkt, daß man, wie überhaupt im ganzen Geschäftsverkehr, die Bezeichnung Exemplar, Exemplare wegläßt und die Titel auf das Nothigste abgekürzt nur mit Schlagworten angiebt, doch stets so, daß jede Verwechselung und jeder Zweifel ausge-

schlossen ist. — Anstatt weiterer Erläuterung mag also hier der letzte Zettel ausgefüllt folgen. (Hier, wie in allen folgenden Beispielen, sind die in Parantese stehenden Worte als in dem besondern Falle ungültig im Originale durchstrichen, das aus Entzwei Gesezte ist im Originale hingeschrieben.)

Von Herrn F. W. Gaupp in Breslau
 erbitte durch { Herrn C. Basse in Leipzig
 (die Graefche Buchhandlung in Stuttgart.)
 (Herrn Winaer & Co. in Wien)
 (zur Post) per Kufuhre (per Güterzug)
F. R. Bugge.
 (à Cond.) fest. (baar.)

1 Bauer, Volksbuch, 2. u. folg. Lief.
 à Cond.
 noch 3 do. da. 1. Lief.

Uebrigens ist die hier gewählte Anordnung nicht unbedingt nöthig, vielmehr kann man nach Belieben Aenderungen machen; so können z. B. die Commissionäre, wo deren mehrere vorkommen, in fortlaufenden Zeilen aufgeführt werden, man kann die Reihenfolge von à Cond., fest, baar, umkehren und mit baar anfangen, oder auch diese drei Bezeichnungen neben einander zwischen senkrechte Linien stellen, um die Bezugsart durch Ausfüllung der Exemplarzahl zwischen den beiden Linien unter der eventuellen Ueberschrift anzugeben. Manche Handlungen betreffen den intern oder den Seitenrand oder die Rückseite zur Empfehlung von Inseraten und Aehnlichem.

Einem solchen mit der aufgedruckten Firma versehenen Verlangzettel wird im gewöhnlichen Geschäftsverkehr dieselbe Glaubwürdigkeit und Beweiskraft beigemessen, wie einem besondern, mit eigenhändiger Unterschrift versehenen Bestellbriefe zukommen würde, mag sich nun die Bestellung auf eine kleine oder große Anzahl von Exemplaren, auf einen winzigen oder sehr bedeutenden Betrag belaufen.

Außer zu Bestellungen benutzt man den Verlangzettel ohne Weiteres auch zu den verschiedensten Anfragen, Offerten, Benachrichtigungen u. u. Wie bequem und zeitsparend dies ist, mag daraus erhellen, daß z. B. auf eine Anfrage, welche durch ein einfaches Ja oder Nein als Antwort zu erledigen ist, die ganze Antwort bei Rücksendung des Zettels eben auch nur aus dem betreffenden Worte zu bestehen braucht, so daß hierdurch jedesmal ein besonderer Brief erspart wird.

25. Manche Handlungen haben besondere Benachrichtigungszettel, welche, zu ausführlicheren Mittheilungen bestimmt, etwa noch einmal so hoch, als ein

Verlangzettel sind und gewöhnlich am obern Rande die Worte:

Herrn
 zur Nachricht

und am untern Rande Ort, Datum und Firma enthalten; die schriftliche Mittheilung kommt in die Mitte. (Die nicht seltene Wendung „zur gef. Nachricht“ ist unrichtig. Das Höflichkeitwort gef. (gefällig, gefälligst) soll sich natürlich auf den Adressaten beziehen, während die Nachricht doch von dem Absender ausgeht; richtig ist dagegen „zur gef. Notiznahme“, denn diese erfolgt durch den Adressaten.)

Handlungen, welche öfter in die Lage kommen, Offerten zu machen, und hierzu nicht gewöhnliche Verlangzettel verwenden wollen, haben besondere Offertenzettel, meist mit Verlangzetteln verbunden. Der gedruckte Text lautet:

Herrn
 offerire
 erbitto
 (Ort:) (Firma:)
 oder
 Von Herrn
 erbitte
 offerire
 (Ort:) (Firma:)

Die sonstige Einrichtung und Größe, wie bei Verlangzetteln. Je nach den verschiedenen Fällen streicht man. Soll der erste Zettel als Verlangzettel dienen, so schreibt man vor Herrn noch das Wort Von, das Wort Herrn muß daher so weit eingerückt sein, daß man diese Einschaltung noch anbringen kann, ohne den Zeilenraum zu überschreiten. Wenn der zweite Zettel zu Offerten benutzt werden soll, so streicht man dagegen das Von weg.

26. Ein etwas abgeänderter Verlangzettel ist der Wahlzettel, von dessen Zweck und Nutzen bei den Vertriebsmitteln des Verlegers (21) die Rede sein wird. Hier sei der verwandten Einrichtung wegen das Arrangement desselben besprochen. Man giebt die Wahlzettel, sowohl in die besonders dafür bestimmten Blätter inserirt, als apart gedruckte und wie Circulare zu versendende, entweder mit einer vorangehenden Anzeige, welche über Titel, Umfang, Preis und Bezugsbedingungen des betreffenden Artikels Auskunft giebt, oder als einfachen Zettel, der dann bei noch unbekannten Artikeln diejenigen Angaben enthalten muß, welche sonst in der eben erwähnten Anzeige vorgekommen wären. Bei dem Zettel giebt man gewöhnlich Rubriken für die verschiedenen Bezugsweisen

bei, welche vom Sortimenten auszufüllen sind. Diejenigen Partien dieser Rubriken, welche nicht gelten sollen, pflegt man durch gedruckte starke Striche auszufüllen. Das untenstehende Beispiel wird dies veranschaulichen. Ein Wahlzettel mit vorausgehender Anzeige, welche titularisch arrangirt oder in durchlaufenden Zeilen gesetzt werden kann, gewöhnlich aber den Titel zwar hinreichend ausführlich, doch nicht ganz Wort für Wort enthält, ist nachstehender:

In meinem Verlage erscheint demnächst:

Walter, Bernh., die Sage von Rübenahl. Mit vergleichender Berücksichtigung verwandter Volkssagen. 2. verm. Aufl. 15 Sgr. ord., 10 Sgr. netto, haar mit 40% und auf 6 ein Freie Exemplar.

Umkehr, J., lateinische Sprichwörter. Rthr. 1. — ord. 22 1/2 Sgr. netto. Elegant in gepresstem Leinwandband gebunden Rthr. 1. 6 Sgr. ord., 27 Sgr. netto; nur fest.

Bauer, R. N., Volksbuch für Jung und Alt. 8 Lieferungen à 12 Sgr. In Rechnung mit 33 1/2%, haar mit 40% Freie Exemplare 11/10. (Lief. 2 und folg. nur fest.)

Porträtgalerie. 6. Lief. (à Lief.) Rthr. 2. — mit 33 1/2%. (Nur haar.)

Ich bitte auf nachstehendem Zettel zu verlangen.

Breslau, 10. Febr. 1865.

F. W. Gaupp.

Von Herrn F. W. Gaupp in Breslau verlange		
haar	fest	à Cond.
		Walter, Rübenahl. 2. Aufl.
		Umkehr, lat. Sprichwörter.
	—	do. do. gebunden.
		Bauer, Volksbuch. 1. Lief.
	—	do. do. 2. u. folg. Lief.
	—	Porträtgalerie. 6. Lief.
Ort: Firma:		

Ohne vorhergehende Anzeige würde sich dieser Wahlzettel*) so gestalten:

*) Wir haben zu den Normalen verschiedene Schriften und Einsetzungen gewählt, um dem Leser gleich einen Rehall zu geben, wenn ihm dergleichen Normalen vorkommen.

Von Herrn F. W. Gaupp in Breslau verlange

haar	fest	à Cond.
		Walter, Bernh., die Sage von Rübenahl. u. vergleich. Berücksicht. verwandter Volkssagen. 2. verm. Aufl. 15 Sgr. ord., 10 Sgr. netto, haar mit 40% und 7/6 Expl.
		Umkehr, J., lateinische Sprichwörter. Rthr. 1. — ord., 22 1/2 Sgr. netto. do. do. in eleg. gepresstem Leinwandband. Rthr. 1. 6 Sgr. ord., 27 Sgr. netto.
		Bauer, R. N., Volksbuch für Jung und Alt. 1. Lief. 12 Sgr. mit 33 1/2%, haar mit 40%. do. do. 2—8. Lief. (Auf 10 ein Freie Exemplar.)
		Porträtgalerie. 6. Lief. Rthr. 2. — mit 33 1/2% Rabatt.
Ort: Firma:		

Nach Belieben kann man die Reihenfolge der Rubriken umkehren und mit à Cond. beginnen, auch kann man das Arrangement noch vereinfachen. Bei Ankündigung nur eines Artikels wäre folgende Form die kürzeste:

Von Herrn F. W. Gaupp in Breslau verlange		
à Cond.	fest	haar
		Walter, Rübenahl. 2. Aufl.
Ort: Firma:		

Der Sortimenten füllt nun seinen Bedarf an Exemplaren in den betreffenden Rubriken aus, oder streicht auf dem letzten Zettel die nicht gewünschten Bezugsarten und giebt vor dem Titel die verlangten Exemplare an, versieht den Zettel mit seiner Firma und läßt ihn an den Verleger zurückgehen.

27. Faktur nennt man eine von einer Buchhandlung an eine andere Buchhandlung ausgestellte Rechnung über von jener an diese Beliefertes. Das gewöhnliche Format ist groß quer Octav, je nach Bedarf und nach Beschaffenheit des speciellen Verlagsartikels nimmt man jedoch auch Quart und Folio. Das Papier muß stark, wenigstens so fest sein, daß die Faktur vor Einreißten oder

zetreißen möglichst gesichert ist. Ob übrigens die Rückseite etwa schon bedruckt ist, darauf kommt nicht viel an. Es sind z. B. recht gut die leeren Seiten von nicht mehr gebrauchten Umschlägen u. zu Fakturen zu verwenden. Jede Faktur hat mindestens zu enthalten: Firma des Absenders und Datum der Expedition, Firma des Empfängers, Gegenstand der betreffenden Lieferung (Inhalt

des Pakets u.) und, eventuell, Preis des mit der Faktur zu Liefernden oder auf derselben Verzeichneten. Die Faktur besteht aus dem Kopfe, welcher Firma, Datum und Adresse enthält, und dem darunter befindlichen zur Notirung der Lieferung und des Preises bestimmten Raume. Die einfachste Form ist diese:

Breslau,

186

Herr

erhalten von **F. W. Gaupp:**

Anstatt

Herr
erhalten von

kommt auch bisweilen vor

Herrn
von

Die Firma des Absenders wird aus einer fetten, nicht zu kleinen, sehr deutlichen Schrift gesetzt; die hinter Herr (Herrn) schriftlich anzufüllende Adresse des Empfängers ist ebenfalls groß und sehr leserlich zu schreiben. Schnelle und sichere Lesbarkeit der beiden Firmen ist sehr

wesentlich, um ungehemmte und richtige Beförderung der Pakete zu sichern, welche in großen Mengen behufs Vertheilens u. durch die Hände von Markthelfern gehen, die sich mit Entziffern undeutlicher Namen nicht lange aufhalten können.

28. Eine Faktur mit diesem einfachsten Kopfe ist zu Allen zu verwenden, indem man etwaige Zusätze nach Belieben und Bedürfnis schriftlich anbringen kann. In der Regel sind jedoch verschiedene Zusätze gleich begedruckt, von denen man beim Gebrauche der Faktur diejenigen, welche nicht gelten sollen, durchstreicht, oder diejenigen, welche Geltung haben sollen, durch Unterstreichen vor den übrigen auszeichnet. Ein derartiger Kopf ist nachstehender:

Nachnahme: Thlr. Sgr.Zur Post. Zur Fuhr.

Breslau,

186

Herr

erhalten von **F. W. Gaupp** als Neuigkeit, z. Fortsetzung, n. Verlangen v.

(Fortsetzung folgt.)

Die Auftragswalzen an Farbstichmaschinen.

Nachfolgendes soll den Streit über Cylindrer- oder Tischfärbungsmaschinen nicht entscheiden, sondern nur eine allgemeine Darstellung des Farbwerkes der letztern geben, um Collegen bei Anschaffung einer Maschine Material zur Beurtheilung zu geben.

Bei den französischen (Marnion'schen) Farbstich-Maschinen liegen die Auftrag- (wie auch die Reib-) Walzen in einem einfachen oben offenen Lager, besser Einschnitt genannt. Sie lassen sich nicht in der Höhe reguliren, sondern liegen mit der eigenen Schwere auf der Schrift auf. Diese Construction ist weniger einfach wie roh zu nennen, denn durch die mit der Zeit ausgeglichenen Lager und abgeglittenen Rapsen der Walzen, liegen diese niedriger wie die Schrift. Führt der Karren ein, so stoßen die äußersten Zeilen der Form die Walze an, sie hebt sich auf die Form, läuft darüber und fällt an der anderen Seite wieder herab. Beständiges Schmieren (nicht Schmirgen) der äußersten Zeilen einer Form sind ein permanenter Uebelstand; bei spitzenbilden Formen tanzt die Walze ordentlich darin herum. Ein sehr gefährlicher Uebelstand ist aber der, daß bei schnellem Gange der Maschine die Walze solche Stöße erhalten kann, daß sie aus den Lagern springt und Form und Maschine den erheblichsten Zerstörungen aussetzt. Daß auch bei dieser Construction, wenn die Lager noch nicht ausgeglichen, die Walzen alle neu und von gleichem Umfange sind, und alle sonstige Vorsicht angewandt wird, gute Arbeit geliefert werden kann, zeigt die Erfahrung. Der Buchdrucker darf indeß von seiner Maschine mehr verlangen und wir müssen mit Herrn Bachmann (Heft 5—6) von diesen billigen französischen Farbstichmaschinen entschieden abrathen.

Folgt die Construction, bei welcher die Auftragswalzen in Stühlen mit geschlossenen Lagern ruhen, wie bei den Cylindrerfärbungsmaschinen; sie können nach jeder Höhe gestellt werden und nicht auspringen. Diese Vorrichtung läßt nichts zu wünschen übrig, so lange die Walzen über die Form laufen. Ist jedoch der Karren beim Aus- oder Einfahren ganz unter den Walzen hinweggefahren, so laufen letztere in einer, dem Gange des Karrens entsprechenden Drehung frei herum; z. B. ist der Karren herausgefahren, laufen die Walzen los und zwar ziemlich schnell rechts herum, fährt der Karren wieder ein, so stoßen die äußersten Zeilen der Form an die Walze, halten sie in ihrem Laufe auf, drehen sie nach der dem Gange des Karrens entsprechenden Richtung, also links herum*), und die Form

geht nun unter der Walze durch. Durch diesen Uebelstand, auch an der oben beschriebenen französischen Construction und dort hauptsächlich das Herauspringen der Walzen veranlassend, werden die äußersten Zeilen des Tages leicht schmierig und zwar nicht sowohl von der Farbe, als von kleinen Stückchen Walzenmasse; besonders im Sommer, wenn die Walzen weich sind, zeigt die Form häufig „Fugen“ von Walzenmasse. Es findet, so oft der Karren wieder unter die Walzen tritt, ein von entgegengesetzter Seite kommendes Anstoßen zwischen Schrift und Walze, zum Nachtheil der weichen Masse statt. Bei Tabellen werden die Walzen leicht zerhackt. Bei Cylindrerfärbungsmaschinen ist die Walze im Moment, wo die Form unter sie tritt, schon in einer dem Gange der Form entsprechenden Drehung und erleidet dadurch gar keinen Stoß. Auch bei dieser Construction kann durch sehr genaues Stellen der Walzen, öfteres Wechseln, harte Masse und bei größeren Auflagen Auswechseln der äußeren Zeilen der Form der Uebelstand fast ganz beseitigt werden. Er soll aber durch die Construction und nicht durch die Arbeit des Druckers geboben werden und so machte man Kaufrollen an die Walzen; nun waren sie zwar wie bei der Cylindrerfärbung immer in einer dem Laufe des Karrens entsprechenden Drehung, aber das Hoch- und Niederstellen nach der Schrift war trotz aller Einrichtungen durch die Räder so erschwert, bei manchen Maschinen sogar unmöglich gemacht, daß die meisten Maschinenmeister die Kaufrollen entfernten und lieber den geringen oben betrachteten Uebelstand duldeten. Folgt zur Abänderung dieses Uebelstandes der Vorschlag der Redaktion, anstatt Kaufräder Zahnräder zu nehmen (Sprechsaal, Heft 5—6). Hierdurch lassen sich allerdings die Walzen nach der Schrift reguliren und haben zugleich die richtige entsprechende Umdrehung. Die Maschinenfabrik machte indeßen den Einwand: „sind die Walzen durch Schwinden kleiner als der Theilstrich des treibenden Zahnradchens, so ist die Peripherie-Geschwindigkeit der Walzen geringer als die Geschwindigkeit der Schrift, entsteht also Schmirgen u.“ Schmirgen entsteht nun nicht, wie die Redaktion richtig antwortete, aber Schmirren*). Ist eine Walze durch Schwinden in ihrem Umfange geringer geworden, wird aber noch mit demselben Lauf- oder Zahnrad in der für einen größeren Umfang bestimmten Geschwindigkeit getrieben, so muß sie stellenweise über die Form schleifen, was die Maschinenfabrik Schmirren nannte. Hat z. B. der Karren einen Weg von 2 Fuß zu machen, das Zahn- oder Laufradchen wie die Walze selbst einen Umfang von 8 Zoll, so muß sich die Walze

*) Das ist bei unserer Vorrichtung mit den Zahnradern und der Zahnstange nicht der Fall; die Walzen bewegen sich immer in gleicher Richtung wie das Hauptband. Z. Mch.

*) Ein Schmirren ergibt sich durchaus nicht, wie wir (in Wochen zu beobachten Gelegenheit haben. Z. Mch.

an dem Wege des Karrens dreimal drehen. Mit der Umfang der Walze auf 7 Zoll 10 Linien geschwunden, so hat nach der gezwungenen dreimaligen Umdrehung des Zahnrads oder Auftrades, die Masse der Walze durch ihre Umdrehung erst einen Weg von dreimal 7 Zoll 10 Linien gemacht und die am Wege von 2 Fuß schenkenden 6 Linien ist der Karren mit der Form unter ihr her geschleift. Daß dies unter Umständen, bei ungleich hoher Schrift, wenn die Walzen etwas tief stehen z. einem reinen Druck schadet, wird nicht geklagt werden können. Sodann werden die vielen Zahnräder ein starkes Geräusch machen, bei ihrer großen Umdrehungsgeschwindigkeit rasch abzunugen und bei nothiger genauer Arbeit nicht zur Nützlichkeit beitragen, die doch den Facsimilmaschinen einen Vorzug geben soll^{*)}.

Kaufen die Walzen ohne Zahnrad frei, so mag ihr Umfang noch so verschieden sein, ihre Peripherie-Geschwindigkeit richtet sich genau nach der Geschwindigkeit der Form, ein Schleifen tritt nie ein. Ebenso ist es bei der Cylindarfärbung. Wenn z. B. die hintere der beiden Auftragswalzen eine alte, also ihr Umfang geringer ist wie der der vorderen neuen, so dreht sie sich um so schneller, wie ja die dünnen Reibwalzen sich bedeutend schneller drehen, wie die dicken Auftragswalzen, obgleich sie von ein und demselben nackten Cylinder getrieben werden.

Ueber mehrere andere Constructionen gehe ich für jetzt aus Dictionen hinweg, da sie noch nicht in die Öffentlichkeit getreten sind.

Nach diesen Aneinandersefungen erlaube ich mir folgenden Vorschlag. Die Walzen ruhen in geschlossenen stellbaren Lagern in Stühlen. Sie erhalten Laufrollen; am Fundamente befindet sich rechts und links (vom Stande des Nutzfürers aus gedacht), eine mit Gummiwalze belegte Bahn für die Laufrollen, die beiderseits da anfängt, wo die Schriftsaggröße des Fundamentes aufhört; d. h. der Seite der Form entlang ist keine Bahn, nur nach beiden Seiten darüber hinaus, so lang wie nöthig. Vortheile:

1) Alte und neue Walzen können zusammen gebraucht und für jede Schriftgröße regulirt werden; so lange sie auf der Schrift laufen haben sie keine andere Treibkraft nöthig, wie die zwischen ihrer und der Schrift bestehende Reibung; daß diese nicht zu stark oder zu schwach sei, hat der Maschinenmeister wie auch bei den Cylindarfärbwerthen durch Stellen der Lager oder Stühle zu reguliren.

Die Peripherie-Geschwindigkeit richtet sich von selbst bei jeder einzelnen Walze richtig nach dem Gange des

^{*)} In der Praxis beinträchtigt oben Genanntes den Druck durchaus nicht; die Zahnräder gehen sehr ruhig, nurgen sich eben so wenig ab, wie die am Cylinder und sind wie auch die Hahnen verfertigt, nicht schwerer als die Vorsteden.
T. v. B.

Karrens. Es findet nie ein Schleifen statt. Die Gefüge der Mechanik wie die Erfahrung lassen hierbei ein vollkommenes Aufwalzen erwarten. Sobald der Karren mit der Schrift unter den Laufwalzen weg ist, treten die Laufrollen der Walzen auf die nun vorhandene Bahn und die Walzen werden dadurch beim Zurückgehen des Karrens in die dem Laufe desselben entsprechende Drehrichtung gebracht und kommen so, ohne von den äußeren Rollen angelassen zu werden, in richtig drehender Bewegung auf die Schrift, gerade wie bei der Cylindarfärbung. Die Laufbahn für die Räder der Walzen ist deshalb mit elastischer Masse überzogen oder eingelegt, damit die in der Höhe verschieden gestellten Walzen mit ihrer Rolle ordentlich fassen; wäre die Bahn von Eisen, so würden die Rollen sehr hoch gestellte Walzen nicht fassen, tiefergestellte sich zu sehr reiben z. Nach Befinden an den Walzen hier eintreten, die Vorrichtung soll nur den Zweck haben die, Walzen richtig drehend an die Form zu bringen.

Bei einer der Idee dieser Aneinandersefungen nach ähnlichen Construction würden die aufgezählten Mängel: Unverstellbarkeit, Anstoßen, Schleifen, beseitigt sein.

Was die Reibwalzen betrifft, so genügt es, wenn sie in einfachen Einschnitten liegen und durch ihre eigene Schwere auf dem Facsimil ruhen. Will man dies nicht als genügend anerkennen, so ist es ja ein Leichtes, hier irgend eine einfache Vorrichtung, z. B. eine Schraube, oder einen durch einen leichten Hammerschlag anzutreibenden Cuerteil, anzubringen, wodurch die Walze fester auf den Facsimil gedrückt wird; nöthig halte ich dies nicht. Immer aber sollten die Einschnitte oben geschlossen sein, die üblichen offenen Lager können in der Praxis Gefahren bringen, an die man in der Fabrik nicht denkt. So beschreiben z. B. nicht mehr genau gerade Reibwalzen (oft durch Fallenlassen verboten) bei ihrer Umdrehung excentrische Linien, wodurch sie an die Seiten des Einschnittes heftig anstoßen und unter Umständen bei schnellem Gange herauspringen können.

Nach.

C. W. Georgi.

Wir wollen dem vorübergehenden Aufsatze des Herrn Georgi noch einige Worte hinzufügen: Wir sind der Meinung, daß das Anbringen einer mit Gummi belegten Bahn in der Praxis nicht gut ansehnlich; wie lange sollte eine solche wohl halten? Bei der von uns vorgeschlagenen Einrichtung bleiben ja die Walzen stets in einer dem Laufe des Fundamentes entsprechenden Drehung, gerade wie an den Cylindarfärbungsmaschinen, sie bleiben auch in steter Bewegung, den Zeitpunkt abgerechnet, wo der Karren die

feine wechselt; in demselben Augenblick wo der Karren dies thut, thut es auch die Walzen, sind also, wenn derselbe unter sie gelangt, bereits wieder in regelmäßigen Lauf und werden nicht erst von der Schrift selbst herumgedreht.

Die Einrichtung mit den Zahnradern hat sich an der bei Richter & Witting hier in Gang befindlichen Maschine auf das allerbeste bewährt.

Es giebt aber auch noch eine andere, sehr einfache Einrichtung, jede Walze, sei sie auch noch so geschwunden, zu demgen. Diese Einrichtung hat die Gross'sche Maschinenfabrik in Stuttgart an ihren Maschinen. Die Walzen sind so verlängert, daß sie über das Fundament hinausragen und auf einem schiefen hohen Zug laufen, sowohl ein genaues Reguliren gestatten. Die Redaction.

Die bunten Farben in der Buchdruckerei und insbesondere deren Druck auf der Schnellpresse. Ein praktisches Handbuch zur Erlernung und Zuhilfenahme. Herausgegeben von Bernhard A. Ihm, Author.

Unter diesem Titel ist soeben im Verlage von H. F. Steinheil in viel ein Wert erschienen, das uns bei der ersten Durchsicht wahrhaft überrascht hat.

Wie das Archiv sich zur Aufgabe gemacht hat, nach und nach zu einem Rathgeber bei allen vorkommenden Arbeiten zu werden, aber nicht nur ein Rathgeber mit Worten, sondern auch durch praktische Beispiele, so hat ein Gleiches der Herausgeber obigen Werkes, Herr Ihm, bezweckt; er giebt nicht nur Angaben wie man den Farben-druck ausführt, er giebt auch die nöthigen Beispiele.

Wir lassen, um unsern Lesern die Absicht des Verfassers besser zu verdeutlichen, die Vorrede des Werkes hier folgen:

Neun Jahre unablässigen Studiums des Maschinen-drucks führen mich zu der Ueberzeugung, daß die mehr und mehr zunehmende Zahl intelligenter Maschinenmeister mit der Zeit die Handpresse aus jeder Druckerei verdrängen werden, die irgend im Stande ist, eine Maschine anschaffen zu können.

Ich habe gefunden, daß in Bezug auf den Schwarz-druck die Handpresse, besonders in feineren Accidenzen, wie Druck auf ungefeuchtetes Post-, Schreib-, Glace- und Kreidepapier, der Maschine nicht mehr die Waage halten kann, da alle diese besseren Arbeiten mit viel weniger Mühe und Zeitaufwand auf letzterer schöner hergestellt werden können, als man es auf ersterer im Stande ist.

Der zarte, leichte Ausfall ohne jede Schattirung, den die Maschine ohne viele Zurihtung liefert, ist nicht

auf der Handpresse erst durch stundenlange Arbeit mit Mühe zu errreichen, abgesehen davon, daß die Farbvertheilung auf der ersteren eine vollkommene, auf der Handpresse immer eine unvollkommene ist, oder doch nur durch größere Geschicklichkeit und aufstrenge Arbeit hervor-gebracht werden kann.

Mein Verstreben nun, den Druck auf der Schnellpresse auf die höchst mögliche Stufe zu bringen, führte auf den naheliegenden Gedanken, die bunten Farben, die bis jetzt ausschließlich der Handpresse, und auch nur einer kleinen Zahl derselben, angehört, ebenfalls auf der Schnellpresse heimisch zu machen, was mir, nach unangefesteten Studien und Versuchen, nun auch in einem Maße gelang, daß ich behaupten darf, daß auch im Rundruck in keiner Weise die Leistungen der Schnellpresse denen der Handpresse im geringsten nachstehen, im Gegentheil in vielen Fällen die der letzteren noch weit übertreffen, abgesehen von der größeren Produktivität der ersteren.

Diese meine Erfahrungen auf dem angegebenen Gebiete allen sich dafür interessirenden Kollegen mitzutheilen, ist der Zweck dieses Büchleins; findet man hier und da schon Bekanntes, so wird anderorts auch manches Neue und Wissenswürdige vorkommen; — jedenfalls ist die Manier, wie ich beliebig viele Farben auf der Maschine zu gleicher Zeit neben einander drucke, und die andere Weise, wie ich eine prächtige Farbenschattirung auf derselben darstelle, von hell zu dunkel u. s. w., noch ganz neu.

Zur größeren Verdeutlichung habe ich eine Anzahl Farbendrücke auf der Schnellpresse dem Text beigelegt; auch erkläre ich mich bereit, über unendliche Stellen in diesem Schriftchen, die von der Ungeheuerlichkeit im Schriftstücken herrühren mögen, jederzeit beliebige Auskunft zu ertheilen.

Ueber die Ausföhrung dieses Büchleins bemerke ich noch, daß die ganze Arbeit einschließlich aller darin vorkommenden Farbendrücke auf ungefeuchtetes, glattes weißes Schreibpapier auf der Schnellpresse gedruckt ist. Zeinur- und Mattpreise sind in keiner Weise benutzt worden. Die Schriften s. sind aus der Dreßler'schen Gießerei in Frankfurt a. M., die sämmtlichen Farben und Firnisse von Christoph Schramm in Offenbach a. M. bez., Druck und Anfertigung der Farbendruckplatten von dem Verfasser.

Zum Schluß bitte ich meine sachverständigeren Kollegen und die vielleicht erfolgende Kritik, zu beachten, daß es nicht in meiner Absicht liegt, mit einem Pracht-druckwerk vor sie hinzutreten — denn dazu fehlen mir 20*

in der jetzt befindlichen nicht sehr großen Officin die Mittel — sondern ihnen eine Arbeit zu bieten, die in allen ihren Theilen in jeder nicht zu unbedeutenden Buchdruckerei geliefert werden kann. Ich habe deshalb von Farben nur solche gewährt, die man sich, selbst in kleinen Orten, leicht verschaffen kann, und deren Behandlung möglichst leicht fasslich darzustellen, ist mein Bemühen. Ich will auch nicht mit den großen Anstalten, wie sie in Leipzig, Berlin, Wien &c. bestehen, concurriren, sondern dem strebsamen einfachen Arbeiter ein praktisches zum Selbstunterricht taugliches Lehrbuch mit ebenfalls praktischen Beispielen, dessen Mangel sich längst merklich fühlbar machte, geben.

Und so schied ich denn, in der Zuversicht, daß meine Absicht von den Collegen nicht verkannt werde, mein Buch in die Welt, mit einem herrlichen und verdienstvollen „Gott grüß' die Kunst!“

Wir müssen bekennen, daß Herr Jhm bei den Schwierigkeiten, welche er zu überwinden hatte, wirklich Anerkennungswerthes geleistet hat.

Nebst einer ausführlichen Abhandlung über die gebräuchlichsten Farben und deren Verwendgung zum Druck, sind noch folgende Capitel vertreten:

Die Tinte. — Das Reiben. — Die Walze. — Das Anfragen: auf der Handpresse und auf der Schnellpresse. — Das Papier; der Druck. — Bronziren; Vergolden. — Die Presse. — Verschiedene: Schlämmen. Waschmittel. Achromatische. Prägnante. Ausrüstung von Guttapercha-Abdrücken zum Galvanisiren. — Schlußwort.

Das Interessante an dem ganzen Werke ist das Schlußwort. Herr Jhm erklärt darin die Art und Weise wie er die im Anhang enthaltenen Friedrücke auf der Maschine hergestellt hat. Wir begrüßen diese Drücke mit um so größerer Freude, als sie uns beweisen, daß die von uns bereits früher beabichtigte Herstellung von Friedrücken auf der Maschine möglich, ja sogar viel einfacher ist, als auf der Handpresse. Wir besprachen bereits Anfang dieses Jahres mit den Herren König & Bauer und Klein, Dörl & Bohn eine zu diesem Zweck an den Maschinen anzubringende Vorrichtung, die der von Herrn Jhm benutzten ganz ähnlich. Ausser diesen Friedrücken (auch von Plakatzeilen, die sich sehr hübsch ausnehmen), sind 12 Tafeln mit allen möglichen Farbenmancern und Angaben wie sie hergestellt, wie 10 Tafeln mit farbig gedruckten Achromsen, in dem Buche enthalten.

Wir können das sehr sauber ausgehaltene Werkchen unseren Lesern als ein sehr brauchbares empfehlen und wünschen vom Herzen, daß dem Herrn Verfasser die viele Mühe,

welche er sich mit der Aneinanderreihung und Herstellung des Werkes gab, durch recht reichlichen Absatz belohnt werde.

Der asiatische Druck.

Es kommt hiereiten vor, daß von einem Drucke, z. B. einem seltenen Buche, einem der alten Kupferstiche oder Holzschnitte, welche so selten geworden sind, daß sie manchmal nur in einem einzigen Exemplar noch bekannt sind, eine vollkommen getrene Copie hergestellt werden soll, und zwar gewöhnlich so, daß das Original unverletzt bleiben muß. Die Verfahrungsarten, deren man sich zur Erreichung dieses Zweckes am Besten bedient, sind die Photolithographie und der asiatische Druck. Ein interessantes Erzeugniß der Photolithographie (von der indeß hier nicht weiter die Rede sein soll) ist in neuester Zeit hergestellt worden. Von einem alten deutschen Volksbuche, waren nur zwei Exemplare bekannt, von denen eines sich auf der kaiserlichen Hofbibliothek zu Wien, das andere auf der königlichen Bibliothek zu Berlin befindet. Beide Exemplare sind defect, ergänzen sich aber glücklicherweise gegenseitig. Diesen Umstand benutzend, hat man die in jedem Exemplare noch vorhandenen Blätter photolithographirt und so eine Anzahl vollständiger Exemplare hergestellt, welche dem Originaldrucke aufs Genaueste gleichen.

Für den asiatischen Druck erzeugt man von dem vorliegenden gedruckten Exemplare eine neue Platte, um von dieser dann die Copien zu drucken. Das hierzu nöthige Verfahren gründet sich auf das Princip der Lithographie, welches bekanntlich darin beruht, daß Säuren und Fette sich gegenseitig abstoßen, so daß eine Platte, die an gewissen Stellen mit einer Säure getränkt ist, beim Ueberfahren mit einer fetten Farbe die letztere nur an den Stellen annimmt, welche nicht durch die Säure imprägnirt sind, und umgekehrt, daß eine Platte, sei es nun Stein- oder Metallplatte, auf welcher eine Zeichnung &c. mit einer fetten Masse angebracht ist, an den durch das Fette gedeckten Stellen keine Einwirkung von Säuren mehr erfährt. Hierauf beruht ja auch der gewöhnliche Ueberdruck, nur daß man bei diesem die noch frische Farbe auf die Platte überträgt. Nun ist aber dieses gewöhnliche Ueberdruckverfahren bei alten Drucken deshalb nicht anzuwenden, weil dieselben entweder mit Farben gedruckt sind, welche überhaupt kein Fett enthalten, oder weil das in der Farbe befindliche Fett im Laufe der Zeit völlig eingetrocknet und gewissermaßen fest geworden ist. Es gilt nun, dem alten Fette seine ursprüngliche Eigenschaft wieder zu ertheilen, dasselbe so zu fügen wieder zu beleben, oder, was dies nicht thöricht, wo überhaupt kein Fett in der Farbe

Adreß- und Visiten-Karten-Glaspapier.

Die Glaspapierfabrik von H. Sellnig in Leipzig, früher Hermann Schmidt, hat sich seit einiger Zeit bestraft, dem Bedarf der Buch-, Zein- und Kupferdrucker nach billigen und dabei doch guten Glaspapieren Rechnung zu tragen und ist ihr dies, wie wir täglich zu erproben Gelegenheit haben, auch auf das Beste gelungen. Die Papiere des Herrn Sellnig, in letzterer Zeit mit immer mehr vervollkommenen mechanischen Hilfsmitteln erzeugt, zeichnen sich durch ihren hohen Glanz, ihre Geschmeidigkeit und Durchsichtigkeit vorthellhaft vor denen vieler anderer Fabriken aus, und werden dies in Zukunft noch mehr, wenn es Herrn Sellnig gelingt, diese Papiere mit Hilfe seiner Maschinen stets auf das Gleichmäßigste herzustellen, und so den oft durch den Handbetrieb hervorgerufenen Unregelmäßigkeiten in der Fabrication abzuhelfen, seinen Consumenten also ein stets brauchbares und schönes Papier zu liefern.

Wir hoffen um so mehr, daß Herr Sellnig diese unsere Voraussetzung erfüllen wird, als er sich bisher die allergrößte Mühe gab, zu ermitteln, wie er seine Papiere den verschiedenen Druckerarten anzuweisen habe und deshalb auch den Rath Sachverständiger einzuholen nicht verabsäumte. Die von Herrn Sellnig getroffene Einrichtung, seine Papiere gleich in Karten geschnitten und sowohl glatt, wie mit einfach gepreßten Rändern in allen Größen zu liefern, hat bereits viel Anhang gefunden und wird es um so mehr, als die große Anzahl von Mustern sich fortwährend vermehrt, mithin Jeder unter ihnen Das finden wird, was er braucht. Auch die hübschen Emis für Visitenkarten, welche die Fabrik seit einiger Zeit liefert, empfehlen wir unsern Lesern als das beste Material zur eleganten Verpackung der Karten bei Ablieferung an die Besucher.

Die zu den Proben des Archies benutzten matten Cartonpapiere liefert uns die Fabrik des Herrn Sellnig; es mag dies unsern Abonnenten als Varieté dienen, daß wir Obiges mit besser Ueberzeugung schreiben und wir mit gutem Gewissen auf die, unserem heutigen Heft beigegebenen Proben billiger Karten aufmerksam machen können.

Monats-Correspondenz aus England.

Unter der Rubrik „Das Monopol der Schriftgießer“ bringt die August-Nummer des New-Yorker „Printer“ einen Brief an dessen Redaction, gefolgt von einer langen Correspondenz, die ein kläres und eigenthümliches Licht auf die Art und Weise der Geschäftethätigkeit in den Vereinigten Staaten von Nordamerika giebt und

einen neuen Beweis zugleich von der Wahrheit des Spruches, daß „das große Capital das kleine todt macht“ und Concurrenten abschneidet. Die Paulers excelliren eben — und haben ihren eigenen Weg — in allen Dingen, selbst im „humbung“, und da erst recht. Einige der bedentendsten Gießereien New-York's haben unter sich eine Ligue gebildet, um sich durchaus das Monopol zu sichern und die kleinen Gießereien komplett von jeder Geschäftethätigkeit, geschweige Geschäftsausdehnung, abzuschneiden. Hier in London kannte ich noch vor zwei Jahren einen Compagnon in einem der größten Buchdrucker-Geschäfte, dessen fester Grundlag, dessen alleiniges Ziel war — die kleinen Buchdruckerien dadurch nach und nach zu ruiniren, daß er ihnen durch billigere Preise dem Publikum gegenüber, die wenigen Arbeiten entzog, die sie noch hatten. Was fragte der reiche Mann darnach, ob ihm einige tausend Pfund auf diese Weise verloren gingen? — Hatte er doch die Genehmigung, daß er eine nach der andern seiner kleinen Gießereien, die nun die große, riesige herum ihre Leben kümmerlich frühlerten, „todt machte.“

Die nun seit circa einem halben Jahre andauernde Arbeits-einstellung der Schriftgießer in der Gaulton'schen Gießerei zu London ist noch nicht beseitigt, ja sie scheint mehr denn je von einer friedlichen Lösung sich zu entfernen. Die vacanten Plätze sind theils nicht, theils durch deutsche und sonstige fremde Arbeiter besetzt.

Ein neues englisches Buchdrucker-Journal soll mit 1. November hier in's Leben treten, das in Ausstattung und Eleganz alles bisher in diesem Genre hier oder sonstwo geleistete hinter sich zurücklassen soll. Der Name des Herausgebers, mit dem man das neue Organ in Verbindung wissen will, bürgt allerdings für etwas Gutes — ob für etwas, das Alles bisher in dieser Richtung Erschienene in Etid lassen wird, das müssen wir erwarten, und hoffe ich in meiner nächsten Correspondenz im Staube zu sein auf diesen Punkt etwas näher eingehen zu können.

Am Sonnabend den 14. October waren die Mitglieder der Londoner Zeger-Gewerkschaft (London Society of Compositors) im Salisbury-Hotel zu einem feierlichen Dinner vereinigt, bei dem Thomas Hughes, Esquire, Parlamentsmitglied für Lambeth (ein südlicher District von London) den Vortrag führte. Vorausgehend, daß es für meine Leser von doppeltem Interesse sein wird, einen detaillirten Bericht über dieses Gewessen hier zu finden, einmal, indem sie dadurch mit einem Stückchen englischen Lebens und Treibens im Allgemeinen bekannt werden, und dann mit Rücksicht auf das damit eng verbundene typographische Interesse, habe ich — „einen Stein an's Wein gebunden“; das heißt fünf Schillinge und 6 Pence (1½

Thaler) ausgegeben, um ein activer Theilnehmer dieses Diners sein zu können, wozu noch drei Schillinge und sechs Pence für eine Klasse Mercurianer und neun Pence für Trinkgeld und Garderobe kommen, so daß die gesammte Ausgabe, der ich mich im Interesse meiner Leser ansehe, in runder Summe auf 3 Thaler 7 Kreuzschen 5 Pfennige sich beläuft. Wenn nun meine freundlichen Kollegen in der Heimath diesen Bericht mit Interesse und Vergnügen lesen, so soll es mich freuen und will ich die Ausgabe gern verschmerzen.

Also zur Sache! Ueber Zweck und Resultat dieses Diners werden wir später sprechen; genüge es für jetzt, zu sagen, daß die Vondoner Seher-Gesellschaft beschlossen hatte, ein Diner zu veranstalten, zu dem ihre Mitglieder, ferner die Principale, und endlich verschiedene Gäste invitirt werden sollten. Da nun ein englisches öffentliches Zweckessen nicht ohne einen Vorsitzenden und einen Ceremonien- und Toastmeister denkbar ist, so bot die Wahl wenigstens des Ersteren keine geringe Schwierigkeit; da nun ferner ein solches englisches Zweckessen halb an Werth verliert, wenn der Präsident des Vorlesenden nicht mindestens durch ein Parlamentenmitglied oder einen Lord eingenommen wird, so bot sich eine doppelte Schwierigkeit (eigentlich eine dreifache), indem erstens kein Principal es augenblicklich bis zum M. P. (Member of Parliament), oder zweitens bis zum aristokratischen Titel gebracht, und endlich wohl Gründe vorhanden sein mochten, die das Comité an der Annahme des Vorlesenden bei dieser Gelegenheit selbst seitens eines einfachen Principals zweifeln lassen mochten. Genug die Wahl fiel auf einen Schriftsteller, der zugleich Parlamentenmitglied ist, den Herrn Thomas Hughes.

Die Eintrittskarte besagte, daß Schlag fünf Uhr das Essen auf dem Tische stehen würde: es war Schlag sechs Uhr, als das Tischgebet gesprochen ward und folglich das Essen begann. Wer bei einem solchen englischen Diner nicht „auf dem Damm“ ist, dem kann es passieren, daß er trotz seines schweren Gelbes mit eben so hungrigem Magen aufsteht als er sich hingelagert hatte, das heißt, daß er eben nichts gegessen hat, trotzdem die Tische strotzen von Praten und Fisch und Geflügel und Pasteten und Gebäck und Confituren. Die Arrangements sind eben den in unserem deutschen Lande üblichen ganz entgegengefaßt. Dort sorgen Kellner und Wirth und Nachbarn, daß man nicht trocken und nicht hungrig sitzt; hier heißt's: „Hilf die selbst, und Gott wird dir helfen.“ Da ich nun vor Jahr und Tag eine hungrige und trockene Erfahrung hier im lieben England in dieser Beziehung gemacht habe, so wollte ich wenigstens diesmal für mein Geld

etwas haben; ich sah mich deshalb vor — und habe ganz herrlich dinirt. Ein kleines Trinkgeld an einen der Kellner, ein aufmerksames Auge nach links und rechts, nicht zu bloße — und die Sache ging ganz herrlich. Nachdem das Essen vorüber, und die Weingläser der Tischgäste seitens der Kellner befrachtet, begann der Vorsitzende mit dem Toast auf die Königin und königliche Familie.

Nach diesem Toast erhob sich der Vorsitzende von Neuem, um was man hier den „Toast des Abends“ nennt, vorzuschlagen, das heißt demjenigen, um dessen Gegenstand der Zweck sich eben das Festmahl dreht. Er galt der „Buchdruckersprofession“ (the printing profession). Wichtiger hätte es eigentlich auf dem Programme sowohl als in dem Wortlaute des Toastes heißen sollen: „Der Societät der Vondoner Schriftsetzer“, — denn nur diese allein, ihre Vortheile, ihre Entlohnung, weitere Entwidlung und dergleichen Stand besprach Herr Hughes in seiner wirklich guten und zweckdienlichen, mit Ernst und Humor untermischten Rede. Er gab einen statistischen Nach- und Ueberblick der Societät seit ihrer Stiftung im Jahre 1847 bis auf den heutigen Tag; aus seiner Rede hebe ich nur hervor, daß die Societät, welche vor 18 Jahren mit 400 Mitgliedern begann, deren jetzt 2,800 zählt, ein eigenes Haus für ihre Zusammenkünfte und Geschäfte, eine Bibliothek von über 6000 Bänden besitzt, einen dirigirenden Secretär (Herrn Self) und Schatzmeister besollet, und als ihr Hauptziel die Aufrechterhaltung der einmal zu Recht bestehenden Preise und die Unterstützung ihrer arbeitslosen Mitglieder verfolgt. Bei Ausbringung eines Toastes auf eine Anstalt, ein Institut oder dergleichen, ist es hier üblich, den Namen irgend eines damit in Verbindung stehenden Beamten zu verbinden; es war daher nur natürlich und nicht mehr als billig, daß dieser Toast mit der Person des Secretärs Herrn Self identischirt ward, der sich nimmehr erhob, um für die der „Profession“ in seiner Person wiederfahrenen Ehre zu danken und seiner individuellen Ansicht und Meinung Worte zu geben.

Er sagte, daß die Societät beschlossen habe, in diesem Jahre mit den jährlichen Professions-Festmahlen (trade dinners) den Anfang zu machen. Der Hauptzweck dabei sei der gewesen, die Principale und ihre Seget einander näher zu bringen, indem man sich der Hoffnung hingegen habe, die Ersteren würden der an sie ergangenen Einladung, sich am dem Diner zu betheiligen, eine allgemeine Folge geben. Diese Erwartung lie leider getäuscht worden, und sei das Festmahl nach dieser Richtung hin, ein total verfehlt, indem eben sein Hauptzweck nicht erreicht worden sei. Daß es so sei, habe seinen Grund

wohl leider in dem Irrglauben der Herren Principale, man wolle diese Festmahle zur Erörterung professionell socialer Fragen benutzen; und der Umstand, daß er nur fünf Vertreter der Principale anwesend sah, bewiese ihm, daß er sich keineswegs in seiner Annahme irre. Allein jener Irrglaube sei eben gänzlich ein solcher, indem Niemand im Entferntesten daran denke oder je gedacht habe, dieses Jahres-Diner zum Sprechsaal der Arbeits-Verhältnisse machen zu wollen. Ein berühmter Mann, der sich einen „Erzieher des Volkes“ nenne, habe die Sieger als eine ungezügigte, revolvierende und wenig für vernünftige Vorstellungen zugängliche Arbeiterklasse geschildert; jener Herr (Hastings, Secretär des social-wissenschaftlichen Congresses von Großbritannien — Herr Zelf nannte den Namen nicht) zeige durch dies Urtheil, daß er die Sieger eben gar nicht kenne; er (Zelf) habe mehr und bessere Gelegenheit sie kennen zu lernen, und er — und viele hohe und bedeutende Männer mit ihm — müßten ein weit anderes Urtheil aussprechen. Wo eine vernünftige Vorstellung und vernünftige Vorschläge seien, da sei auch vernünftiges Gehör zu finden und vernünftige Unterhandlung, und die Sieger Doubons hätten sich noch stets durch Ruhe, Anstand und Entgegenkommen in ihren Unterhandlungen mit den Principale ausgezeichnet. Die Furcht, sich ihren Arbeitern zu sehr zu nähern, und der Wahn, daß diese Diners als die Vorläufer oder Vermittler zu anderen Zwecken dienen möchten, hielten die Herren Principale ab, sich an denselben zu theilnehmen, und das sei betrübend.

Hierauf brachte Herr Miller, Schatzmeister des Vereins, den Toast auf die Arbeitgeber aus, den er mit schmeichelhaften Worten für die anwesenden Principale begleitete. Weniger schmeichelhaft schien er der abwesenden Herren zu gedenken, denn seine Rede, die ich nur unvollkommen (in Folge des näselnden Sprechens des Redners) zu verstehen vermochte, ward hin und wieder von Ordnungsrufen und Zischen unterbrochen. Er schloß damit, daß er ein dreifaches „Hurrah!“ für die fünf anwesenden Principale vorschlug — und einfaches für die Hunderte der nichtanwesenden. Ein ehrenwürdiger Greis im Silberhaar und langem weißen Bart (Herr Norris), dessen Name besonders mit dem Toast auf die Arbeitgeber verbunden ward, antwortete in entsprechender Weise und im Namen seiner Herren Collegen. Dann wurden die Entschuldigungsbriefe mehrerer durch Verhältnisse am Erscheinen gehinderten Principale durch den Vorsitzenden vorlesen, und unter ihnen einer mit lauten Acclamationen begrüßt, in dem der Schreiber sagte, daß er leider durch körperliches Leiden behindert sei, seine Mitarbeiter heute

Abend zu begrüßen, daß er jedoch hoffe, es werde ihm nächstes Jahr vergönnt sein, so zu thun.

Nach Verübung dieses Toastes und bevor der nächste an die Reihe kam (es folgten noch deren fünf abwechselnd mit Musik und Gesangstücken), hatte ich — meine Leser mögen mir verzeihen — genug, — genug der Reden, genug des überflüssigen Bombast, der Pleonasmen ohne Ende und des Vortuschels derer, die da lieben zu reden, um sich selbst zu hören; der Dike endlich, die sich in dem mit mehreren Hundert Menschen angefüllten Räume sehr fühlbar zu machen begann — und drückte mich in der Stille — oder besser unter dem Schutzmantel enthusiastischen Rußens, Schreies, Hammerns, Singens und Trüblens. Da ich mich nun „drückte“, so mußten meine Herren Collegen in Deutschland mit diesem Bruchstück einer Beschreibung typographischer Zwetschen in England (denn wie Eins ist, so sind sie Alle) sich begnügen. Hoffentlich hat die Geschichte ohne blutige Köpfe geendet; ohne zerbrochene Weingläser nicht — das weiß ich mit positiver Gewissheit, denn ich hörte deren unharmonischen Klirren noch lange zuvor, ehe ich den Sprechsaal verließ. Doch hatte meine Frau diesmal wenigstens nicht nöthig, mir beim Nachhausekommen von einem englischen Festmahle ein Diner zu improvisiren, um meinen Hunger zu stillen.

Sprechsaal.

Geschrieben Herr Redacteur!

„Es ist in den letzten Seiten des Archivs Vieles über die Tischdrückmaschinen geschrieben worden, doch sind, meiner Erfahrung nach, die Marinoni'schen Maschinen unredlicher Weise vernachlässigt und als mangelhaft bezeichnet worden. Die Verreibung der Farbe ist an den in neuerer Zeit von dieser Firma gebauten Maschinen eine sehr vollkommene, so sie mit 4, 5 ja noch mehr Auftragswalzen arbeiten, über deren je zwei noch eine zweite Hülswalze liegt und somit wesentlich zur Verreibung beiträgt. Ich kann Ihnen versichern, daß ich auf einer solchen Maschine die besten Arbeiten gedruckt habe und niemals in Verlegenheit gekommen bin; allerdings würde eine Einrichtung an den Walzen, wie die von Ihnen vorgeschlagene den Werth aller Tischdrückmaschinen erhöhen, denn auch mir begegnet es oft, daß ich eine noch ganz gute Walze nicht mehr benutzen kann, weil sie zu sehr geschwunden“. —

Die von Ihnen erwähnte Einrichtung ist uns sehr wohl bekannt, doch begreifen wir nicht recht, wie Sie dieselbe loben können. Es scheint uns doch wohl unvorteilhaft, daß diejenigen Maschinen die besten sind, welche mit möglichst wenig Reib- und Auftragswalzen einen guten sauberen Druck liefern. Wir Buchdrucker in Deutschland werfen unser Geld nicht gern für unnützlich verbrauchte Farbe und für Walzen zum Fenster hinaus, und zum Fenster hinaus wirft man doch sein Geld, wenn man mit 9 je mehr Walzen verfährt, die man alle Tage 2 mal von der Farbe reinigen muß, ohne doch einen besseren Druck zu erzielen, wie mit 2 Auftragswalzen an unseren

Erleiderfärbung, oder 3 Auftragswalzen an un'ren Färbungsmaschinen, wenn über zwei derselben ein kleiner Stahlzylinder liegt.

An die Redaction etc.

Der Unterzeichnete nimmt sich die Freiheit, Sie hierdurch mit einem kleinen Anliegen zu belästigen. Vor längeren Jahren besuchte meinen etwas von dem allgemeinem Verkehrswage abgelegenen Wohnort ein Mann, welcher sich erbot, mir die Herstellung von Gläsern aller Art aus Guttapercha, sowie das Galvanisiren zu lehren. Ich legte damals der Sache keine Wichtigkeit bei, weil ich noch nie in die Lage gekommen war, irgend eine von den gewöhnlichen Arbeiten abweichende herzustellen, ich mir auch nicht denken konnte, daß die Guttapercha eine solche Haltbarkeit besäße, um zu einer Auflage benutzt zu werden. In letzter Zeit ist es jedoch anders geworden, es kommen bei mir viele Arbeiten vor, welche eine Vervielfältigung einzelner Theile, besonders aber einzelner Buchstaben nöthig machen, es wäre mir also angenehm zu wissen, wie man sich die Gläser aus Guttapercha herstellen kann, und ob dieselben eine Auflage bis zu 1000 Exempl. aushalten.

Da Sie, wie ich aus dem Archiv erkenne, immer gern bereit gewesen, auch über die geringsten Sachen Auskunft zu erteilen, so erlaube mir, Sie um gefällige Angaben über das Verfahren zu ersuchen, Ihnen im Voraus besten Dank für die Mithatung sagend, welche ich Ihnen veranschauliche. —

Wir haben erst auf Ihren Brief hin das uns allerdings befohlene Verfahren einer genauen Prüfung unterworfen, und theilen Ihnen hiermit das Ergebniß dieser Prüfung mit. Die auf unserer Beilage befindlichen Copien von Holzschritten sind auf diese Weise hergestellt und haben wir von denselben eine Auflage von 1200 Exempl. gebracht; eines der zuletzt gedruckten Exemplare geht an Sie ab. Wir haben uns durch den Versuch selbst überzeugt, daß das Verfahren in diesen Fällen sehr brauchbar, hören auch, daß J. B. Hofmann in Stuttgart viele solche Gläser für seine verschiedenen illustrierten Blätter braucht. Wir überlassen es Ihnen, weitere Versuche damit anzustellen und geben Ihnen nachgehend noch die Details in der Agenda von 1854 enthaltenen Angaben über das Verfahren:

Herstellung von Abklatschen aus Guttapercha.

Das abklatschende, gut und glanzreichend mit Graphit eingetrichene Original stellt man in eine Presse, sei es Buchdruck, Copir- oder Stempel-, lege rings herum etwa 8 Ciccero breite Blei- oder Holzzeilen, so daß das Original vollständig davon eingeschlossen ist, erhebe diese Zeilen so, daß das Original höchstens eine Corbus darüber hinausragt, umwende das Ganze fest mit einer Schuur oder Schließe es in einer gewöhnlichen Rahme. Sodann lege man auf die umgebenen 8 Ciccero breiten Zeilen an den äußeren Rand 2 Ciccero starke Alufolien, die das Original also gleichsam als ein Lauchblatt umgeben, und drücke um ein Mittel übertragen; dies hat den Zweck, daß der Ziegel beim Drucken einen Kupelpunkt findet und so die Matrice eine gehörige Stärke erlangt.

Nun nehme man ein Stück gut gereinigtes Guttapercha, am besten die in Platten zu habende, lege sie in kochendes Wasser und lasse sie entweder über einer Spirituslampe oder auch auf einem Stein oder noch besser so lange darin, bis sie zu einer weichen, factbaren Masse wird.

Man darf dabei jedoch nicht zu weit gehen, da die Guttapercha, zu weich geworden, an den Fingern hängen bleiben und kaum her-

unterbringen sein würde, wenn man auch die überhaupt zu diesem Experiment nöthige Vorrichtung gebraucht hat, die Ringe mit Graphit einzurichten.

Nachdem man nun die Masse durchsetzt, sämmtliche etwa noch darin befindliche Umrisslinien entfernt, und einen glatten etwa zwei Ciccero hohen Kuchen in der Größe des abzunehmenden Originals daraus geformt hat, bestreicht man denselben auf beiden Seiten so mit Graphit, daß sie Glanz erhalten, legt diesen Kuchen auf das Original und zieht den Stempel der Presse herüber oder schraubt bei Pressen anderer Art den Ziegel fest herunter bis er auf den oben erwähnten Zeilen ruht. Man lasse den Druck 5 bis 10 Minuten wirken, damit sich die Masse überall gleichmäßig erhärte, dann hebe man den Ziegel wider und nehme die erlangte Guttapercha-Matrice vorsichtig von dem Original ab, beschneide die Ränder mit einem scharfen Messer so, daß sie eine Mittel- oder Tertio über das vertiefte Bild herausragen und beschneide auch die Seiten glatt, damit das Ganze ein Quadrat bildet.

Will man nun einen, dem Original gleichen Abklatsch erhalten, so legt man die eben verfertigte Matrice auf einen gelb gefärbten Steg oder auf eine von Bleisägen zusammengesetzte Unterlage, bringt wie bei dem Original die nöthigen Träger für den Ziegel an, tritt Matrice und Steg sorgfältig mit Graphit ein, erwidert die Guttapercha wie oben angegeben, legt die mit der Hand geglättete Masse auf die Matrice und verdrückt mit dem Druckgeben ganz wie bereits umstehend angegeben.

Nachdem die Masse wiederum gehörig erstarrt, läßt man mittelst eines spitzen Meißels, welches man bequams zwischen Matrice und Abklatsch hinschiebt, beide von einander, beschneidet den letzteren sorgfältig von allen Seiten und nagelt ihn auf Holz, wenn irgend möglich, auch einige Stiche in der Mitte anbringen. Ist das ganze Experiment nach der angegebenen Weise ausgeführt worden und hat man Sorge getragen, daß die Matrice scharf war, so wird man auch einen für den Druck ganz brauchbaren Abklatsch erhalten, der immerhin eine ziemlich Auflage aushält. Gewaschen werden dergleichen Abklatsche allerdings nicht mit Lauge oder Terpentin, man nimmt am besten etwas Sodaalkali und trocknet dann mit ganz weichem Mollwolltuch.

Correspondenz.

Herrn J. A. B. in Berlin. Sehen Sie, bitte bald um Weiteres. — Herrn J. B. in Bologna. Wir raten Ihnen entschieden vom Ankauf einer solchen Lithographie-Schreibpresse ab. Ihre Presse die wir Ihnen dienen soll, kann unmöglich derbe vollkommen erfüllen. Wir raten Ihnen zu einer von Zigl in Berlin. Dieselben haben sich in einem billigen Geschäft auf das Beste bewährt. — Herrn E. B. in Bonn. Die Presse war zu Gunsten Ihres Briefes bereits verkauft. — Herrn L. G. in Wigo. Wirken Sie für Ihre Freunde gut. — Herrn W. W. in Dresden. J. A. in Bonn. J. A. in Mainz. J. B. G. in Stettin empfingen; wird befragt.

An unsere Leser.

Zu unserem Bedauern haben wir die Fortsetzung des Bachmann'schen Artikels: „Der Buchdrucker an der Handpresse“ noch nicht bringen können, weil Herr Bachmann durch seine sonstigen Geschäfte verhindert, nicht im Stande war, weiteres Manuscript zu liefern, im nächsten Heft soll jedoch wieder Fortsetzung folgen.

Annoncen.
Maschinenfabrik
 von Klein, Forst & Bohn in Johannisberg a. Rh.



Empfehlen ihre auf das solideste gebauten und mit den neuesten Verbesserungen versehenen Schnellpressen zu billigsten Preisen und unter den günstigsten Zahlungsbedingungen. Preiscourante und specielle Auskünfte ertheilen wir, sowie Herr A. Walbow in Leipzig, in dessen Druckerei Maschinen von uns im Gange befindlich.

J. Sellnick in Leipzig
Clacé-, Carton- und Buntpapierfabrik

empfiehlt
 aufgeschlagene und geprägte Karten.

Vis-Karten
 in drei verschiedenen Größen.

NB. Um Irrungen zu vermeiden bemerke ich, daß ich die früher hievorts neben der Firma Hermann Schmidt bestandene Clacé-, Cartonpapier- und Kartenfabrik übernommen habe und die Größen der Karten dieselben sind, wie sie von Hermann Schmidt geliefert wurden.

J. Sellnick.

Ich suche drei gebrauchte, sich in gutem Zustande befindliche **Pagar-Pressen**, 21" × 28" Ziegelgröße. Franco-Offeren nebst billiger Preisangabe erbitte sofort.

Berlin.

Wilhelm Böckmer
 Kochstr. 70.

Im Commissionsverlage von Victor von Zabern in Mainz erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Das Wappen der Buchdrucker und Schriftsetzer
 verfaßt vom Kaiser Friedrich III.

Photographie in 4°. — Preis 15 Mgr.

Redigirt und herausgegeben von Alexander Walbow in Leipzig. — Druck von Alexander Walbow in Leipzig.

Drucke von Gutta-Percha Clichés.



Buchdruckerei

Buchdruckerei



Nr. 11, glatt 2½ Thlr., geprägt 3½ Thlr. pr. 1000 Stück

Nr. 17, in fein geprägten Etuis zu 100 Stück
verpackt 2 Thlr. pr. 1000 Stück.

Nr. 12 in Naturcarton 1½ Thlr.,
carton 2½ Thlr.

Nr. 2, ordinär, glatt 1 Thlr. 10 Ngr., geprägt 1 Thlr. 27½ Ngr. pr. 1000 Stück.
Posten billiger

Nr. 21 2 Thlr. pr. 1000 Stück

Nr. 19 glatt 2 Thlr., geprägt

H. BELLMICK IN LEIPZIG
Eisen-Gasse 28

Fabrik mechanisch gefärbter Papiere

Cartons- und Glasé-papiere

für
Gedruckte und Hefenarbeiten.

Thlr., geprägt 4 Thlr. 10 Ngr. mit welchem Name gezeichnet

NB Jede Nummer kann in weis, braun und roth gefärbt werden!

Nr. 1, glatt 2

Druck von A. Waldow, Leipzig. Beilage zu Blatt 8 des Archivs für Buchdruckerkunst Blatt 2

Nr. 10 2 Thlr., geprägt

Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftszweige.

Heft 9. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des neunten Heftes.

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des Deutschen Buchhandels. Von H. Hermann Meyer	Spalte 317—319.
Der Buchhändler an der Handpresse. Von J. H. Bachmann	" 323—329.
Neue Werke für Buchhandelszweige	" 329—340.
Ueber Schmalzdrucken	" 341—343.
Monat-Gesprächen aus England	" 344—346.
Mannichfaltiges	" 347—348.
Ged. und Druck der Verlagen. — Anzeigen	" 348—352.
1 Gleichzeitigkeit vom Bibliographischen Institut in Gildburgheuten.	
2 Zwei Druckproben.	



Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des deutschen Buchhandels. (Fortsetzung.)

Bei leicht verletzlichen, vorsichtig zu behandelnden Gegenständen kommt wol auch noch in die Mitte des obern Randes die in die Augen fallende Notiz: „Sorgfältig zu verpacken!“ oder: „Kupferwert, gut zu verpacken!“ bei Zeitschriften: „Journal, zur Post!“ und so Anderes nach Bedarf. Die Nachnahmezeile wird nur bei Paarpaketen gebraucht und ist auch bei diesen nicht unbedingt nötig. (Näheres hierüber bei den Paarexpeditionen.)

Der unter den doppelten Querlinien des Kopfes befindliche Raum zwischen den senkrechten Linien dient, wenn er weiß gelassen ist, zu kurzer Specification dessen, was den Gegenstand der Faktur bildet. In der Regel sind aber die betreffenden Titel gleich mit ihren Preisen hinzugebracht; selbstverständlich kann man jedoch auch andere, nicht auf die Faktur gedruckte Titel schriftlich eintragen.

Eben so kann man außer den kurzen Titeln noch andere Bemerkungen, z. B. Réclamations über die Artikel, Bemerkungen über das Erscheinen, besondere Geschäftsbedingungen u. A. gedruckt oder schriftlich noch mit abbringen. Vor die erste der beiden vorderen senkrechten Linien kommt die schriftliche Bezeichnung „fest“ oder „à Cond.“, zwischen die beiden Linien vor den betreffenden Titel die Anzahl der Exemplare. Die hinteren senkrechten Linien sind zur Aufnahme des Preises, resp. der Preise, bestimmt. Bei Sendungen, welche „als Rest“ (vorausberechnet) oder unberechnet zu liefern sind, bleibt natürlich in der Preislinie der Anfang eines Preises weg. — Das Arrangement des Theiles unterhalb des Kopfes erscheint mit vielfachen Abänderungen. Hier folgen einige, denen noch mehrere hinzugefügt werden könnten. (Satz ans Curio bedeutet Schriftliches auf der vorgebrachten Faktur, Eingeklammertes ist auf der Faktur durchgeschlagen.)

Nachnahme: Thlr. Sgr.

Zur Post. Zur Fuhre.

Breslau, 186

Hen

erhalten von **F. W. Gaupp** als Neuigkeit, z. Fortsetzung, n. Verlangen v.

	Ord.	Netto.
Walter, Hübchahl. 2. Aufl.	15	
Mit 33 ¹ / ₅ %, baar mit 40 % und 7.6 Exempl.		
Umkehr, lat. Sprichwörter	1. —	
Mit 25 %.		
do. do. in eleg. Leinwandband, (Nur fest.)	1. 6	
Bauer, Volksbuch. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Lief.	à 12	
Mit 33 ¹ / ₅ %, baar mit 40 % und 11/10. Von der 2. Lief. an nur fest.		
Porträtgalerie. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Lief.	à 2. —	
Mit 33 ¹ / ₅ %. Nur baar.		

Nachnahme: Thlr. Sgr.

Zur Post. Zur Fuhr.

Breslau, 186

Hcu

erhalten von **F. W. Gaupp** als Neuigkeit, z. Fortsetzung, n. Verlangen v.

	Netto.	Netto.
	<i>Ab. Sgr.</i>	
Walter, Räuberzähl. 2. Aufl. 15 Sgr. ord.	— 10	
(Baar mit 40% und 7/6.)		
Umkehr, lat. Sprichwörter. Rthlr. 1. — ord.	— 22 1/2	
do. do. in eleg. Leinwandband. (Nur fest.)		
Rthlr. 1. 6 Sgr. ord.	— 27	
Bauer, Volksbuch. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Lief. à 12 Sgr. ord. à	— 8	
(Baar mit 40% und 11/10. Von der 2. Lieferung an		
nur fest.)		
Porträtgalerie. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Lief. à Rthlr. 2. — ord. à	1. 10	
(Nur baar.)		

Nachnahme: Thlr. Sgr.

Zur Post. Zur Fuhr.

Breslau, 186

Hcu

erhalten von **F. W. Gaupp** als Neuigkeit, z. Fortsetzung, n. Verlangen v.

	Fadenpreis.	Wabett.	Netto.
Walter, Räuberzähl. 2. Aufl.	— 15	33 1/2 %	
Baar mit 40% und 7/6.			
Umkehr, lat. Sprichwörter.	1 —	25 %	
do. do. in eleg. Leinwandband.			
(Nur fest.)	1 6	„	
Bauer, Volksbuch. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Lief. . . à	— 12	33 1/2 %	
Baar mit 40% und 11/10. Von der 2. Lief.			
an nur fest.			
Porträtgalerie. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Lief. (nur baar.) . . à	2 —	33 1/2 %	

Nachnahme: Thlr. Sgr.

(Zur Post.) Zur Fuhr.

Breslau, 20. März 1865.

Herr F. B. Bugge in Genf

erhalten von **J. W. Gaupp** als Neuigkeit, (i. Fortschung,) nach Verlangen v. 6/III.

	fest. à C.		Fadenpreis pr. Expl.	Nettopreis pr. Expl.	Netto.
	1	Walter, Räuberzähl. 2. Aufl.	— 15	— 10	— 10
		(Baar mit 40% und 7/6.)			
	3	do. do.			1 —
	2	Umkehr, lat. Sprichwörter	1 —	— 22 1/2	1 15
	1	do. do. in eleg. Leinwandbd. (nur fest.)	1 6	— 27	— 27
	4	Bauer, Volksbuch. 1. (2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.) Lief. à (Baar mit 40% und 11/10. Von der 2. Lieferung an nur fest.)	— 12	— 8	1 2
		Porträtgalerie. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Lief. (nur baar.) à	2 —	1 10	
				Rthl.	4 24

Nachnahme: Thlr. Sgr.

(Zur Post.) Zur Fuhr.

Breslau, 20. März 1865.

Herr F. B. Bugge in Genf

erhalten von **J. W. Gaupp** als Neuigkeit, (i. Fortschung,) nach Verlangen v. 6/III.

			Ordinär.	Netto.
fest	1	Walter, Räuberzähl. 2. Aufl. 15 Sgr. ord.	— 15	
		(Baar mit 40% und 7/6.)		
à Cond.	3	do. do.	1 15	
„	2	Umkehr, lat. Sprichwörter. Rthlr. 1. — ord., 22 1/2 Sgr. netto.		1 15
fest	1	do. do. in eleg. Leinwandbd. Rthlr. 1. 6 Sgr. ord., 27 Sgr. netto. (Nur fest.)		— 27
à Cond.	4	Bauer, Volksbuch. 1. (2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.) Lief. à 12 Sgr. . . (Baar mit 40% und 11/10. Von der 2. Lief. an nur fest.)	1 18	
		Porträtgalerie. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Lief. à Rthlr. 2. — ord. . . (Nur baar.)		
			Rthlr.	3 18 2 12
				22*

Nachnahme: Thlr. Sgr.

Zur Post. Zur Fuhre.

Breslau, 186

Gern

erhalten von **J. W. Gaupp** als Neuigkeit, 1. Fortsetzung, nach Verlangen v.

Netto.

Bil.

Die auf dem vorstehenden Beispiele vorkommende Rubrik für Ordinär ist nur da anzubringen, wo noch Rechnung in Ordinär neben der in Netto stattfindet; Handlungen, welche nur in Ordinär rechnen, brauchen hingegen selbstverständlich gar keine Netto-Rubrik. — Die auf dem letzten Beispiele vorkommende Anordnung der Linien, welche

sich seltener findet, ist sehr zweckmäßig, um eine größere Anzahl von Artikeln verzeichnen zu können, ohne das Format verlängern zu müssen.

29. Die Remittenden- (und Disponenten-) Faktur hat gewöhnlich folgende Anordnung:

Remittenden.

Genf, O.-M. 1866.

Gern **J. W. Gaupp** in Breslauvon **J. A. Bugge.**

		Ord.		Netto.
2	Walter, Rubezahl. 2. Aufl.	1	—	—
1	Umkehr, lat. Sprichwörter	—	24	22 ¹ / ₂
2	Bauer, Volksbuch. 1. Lief.	—	24	22 ¹ / ₂
<i>Disponenten.</i>		Rktr.	1 24	22 ¹ / ₂
1	Walter, Rubezahl. 2. Aufl.	—	15	—
1	Umkehr, lat. Sprichwörter	—	12	22 ¹ / ₂
1	Bauer, Volksbuch. 1. Lief.	—	12	22 ¹ / ₂
		Rktr.	— 27	22 ¹ / ₂

Remittenden.

Genf, O.-M. 1866.

Herrn F. W. Gaupp in Basel

von J. R. Bugge.

		NETTO.	
Disp.	Rem.	Remittenden.	Disponenten.
1	2	Walter, Rübezahl. 2. Aufl.	— 20 — 10
1	1	Umkehr, lat. Sprichwörter	— 22 ¹ / ₂ — 22 ¹ / ₂
1	2	Bauer, Volksbuch. 1. Lief.	— 16 — 8
		Rthlr. 1 28 ¹ / ₂	1 10 ¹ / ₂

Remittenden.

Genf, O.-M. 1866.

Herrn F. W. Gaupp in Basel

von J. R. Bugge.

		NETTO.	
Rem.	Disp.	Remittenden.	Disponenten.
2	1	Walter, Rübezahl. 2. Aufl.	— 20 — 10
1	1	Umkehr, lat. Sprichwörter	— 22 ¹ / ₂ — 22 ¹ / ₂
2	1	Bauer, Volksbuch. 1. Lief.	— 16 — 8
		Rthlr. 1 28 ¹ / ₂	1 10 ¹ / ₂

Seltener kommt diese vor:

Remittenden.

Genf, O.-M. 1866.

Herrn F. W. Gaupp in Basel .

von J. R. Bugge.

NETTO.				NETTO.	
Disponenten.	Disp.	Rem.		Remittenden.	
— 10	1	2	Walter, Rübezahl. 2. Auflage	— 20	
— 22 ¹ / ₂	1	1	Umkehr, lat. Sprichwörter	— 22 ¹ / ₂	
— 8	1	2	Bauer, Volksbuch. 1. Lief.	— 16	
Rthl. 1 10 ¹ / ₂				Rthlr. 1 28 ¹ / ₂	

Remittenden.

Genf, O.-M. 1866.

Herrn F. W. Gaupp in Breslau

von Dr. R. Bugge.

Disponenten.		Disp.	Rem.			Remittenden.	
Ordinär.	Urtis.					Ordinär.	Urtis.
— 15		1	2	Walter, Rübezahl.	2. Aufl.	1	—
— 12	— 22 ^{1/2}	1	1	Umkehr, lat. Sprichwörter		—	— 22 ^{1/2}
		1	2	Bauer, Volksbuch.	1. Lief.	— 24	
— 27	— 22 ^{1/2}					1	24

Die Benennung geht gleich aus den Beispielen mit hervor. Das Datum lautet bei den zur gewöhnlichen Remissionszeit (zwischen Neujahr und Ostern) expedierten Naturen nicht auf Tag und Monat, sondern stets „O.-M.“ („L. O.-M.“) oder „J.-M.“ („L. J.-M.“), d. h. Oster-Messe (Weiziger Oster-Messe) oder Jubiläe-Messe (Weiziger Jubiläe-Messe).

Das Wort „Remittenda“ oder „Remittenden“ (bei bloßen Disponenten-Naturen, deren Einrichtung dieselbe, natürlich ohne Rubriken für Remittenden, ist, „Disponentenda“ oder „Disponenten“) steht groß und in die Augen fallend entweder, wie hier, am oberen Rande in der Mitte, oder in der linken oberen Ecke. Von der Anbringung der Rubriken für Ordinär gilt dasselbe, was hierüber bei den Verordnungs-Naturen gesagt ist.

Dieserjenige Remittenden-Naturen, welche von den größeren Verlegern an die Sortimentler verschickt zu werden pflegen, um bei dem oft ziemlich großen Umfange der Verordnungen eines Jahres desto sicherer eine richtige Remission zu erzielen und Differenzen zu verhindern, haben im Ganzen gleiche Einrichtung. Nur enthalten sie die Firma des Verlegers gedruckt, während die des Sortimenters hinzugeschrieben wird, und der Name, welcher bei den Sortimentler-Remittenden-Naturen beifalls Aufnahme der Titel frei bleibt, ist bei den Verleger-Remittenden-Naturen mit den gedruckten Titeln der im letzten Rechnungsjahre verschickten Artikel ausgefüllt, denen die nöthigen Preisnotizen beigelegt sind, wie bei den Verordnungs-Naturen (s. oben). Außerdem läßt man noch einen verhältnismäßigen weissen Raum, damit noch andere Artikel schriftlich nachgetragen werden können. Vor denjenigen

Artikeln, deren Disposition verboten wird, ist ein starker Strich zwischen den Exemplar-Linien (und in der Preisrubrik) angebracht, wie auf den Beispielen für solche Sachen, die nicht in Condition gegeben werden (s. oben).

31. Zur Expedition von sich oft wiederholenden als Rest zu liefernden Fortsetzungen hat man gewöhnlich blos gedruckte Streifen, welche einfach die Firma des Adressaten (bieweil auch gleich gedruckt), die (auszufüllende) Exemplaranzahl und Lieferungsnummer, Schlagwort des Titels und Firma des Verlegers enthalten. Diese Streifen werden offen auf die Packete geklebt und bilden zugleich den Verschluss derselben. Alle andern Naturen (mit Ausnahme der Paarfakturen) werden, wenn sie zu einem Pakete gehören, so zusammengebrochen, daß der Kopf frei bleibt, und in der Weise um das Paket geschlagen, daß sie wenigstens rechts noch ein Stück um dasselbe herumreichen. Der Boden geht dann über den zusammenge schlagenen Theil hinweg und muß die Natur so fest halten, daß sie sich nicht abheben oder gar abfallen kann. Diejenigen Naturen, welche apart gehen, ohne auf Pakete befestigt zu sein, werden ebenfalls bis zum Kopfe zusammengebrochen und an den Seiten nach rückwärts so umgeschlagen, daß die Adresse wenigstens nicht mit gebrochen wird, die beiden Enden aber, welche etwas über einander reichen müssen, werden auf der Rückseite in einander gesteckt.

31. Es mögen hier gleich noch die nöthigen Notizen über einige buchhändlerische Hilfsmittel Platz finden.

Die in vielen Fällen unentbehrlichen Nachweise über die gesammten (Weiziger und über Weizig verkehrenden) Handlungen bietet das Schulz'sche „Allgemeine Adress-

buch für den deutschen Buchhandel, den Antiquar-, Musikalien-, Kunst- und Landartenhandel und verwandte Geschäftszweige." Durch den Buchhändler Otto Aug. Schulz in Leipzig gegründet und mit musterhafter Genauigkeit fortgeführt, seit 1839 zu Anfang jeden Jahres erscheinend und seit dem im Anfange des Jahres 1862 erfolgten Tode des Gründers von dem Sohne desselben Hermann Schulz herausgegeben bietet dieses in seiner Art einzig dastehende Adreßbuch Alles, was in dieser Hinsicht zu wissen nöthig ist. Es besteht aus folgenden Abtheilungen: 1. Firmen und Handlungsbesitzer ic. (alphabetisch geordnetes Verzeichniß sämtlicher Firmen, ihrer Besitzer, nebst chronologischen Angaben, Bezeichnung der Commissionäre, Bemerkungen zc., letztere als Inscrute zu bezeichnen, und als Anhang Verzeichniß der Handlungsbesitzer, welche nicht mit ihrem Namen firmiren, der Associes, Theilhaber, Provollmächtigten, Procuristen zc. in alphabetischer Folge). 2. Uebersicht sämtlicher von den Handlungen der ersten Abtheilung betriebenen Geschäftszweige. 3. Commissionsgeschäft. 4. Firmenbegründungen und -Veränderungen zc. 5. Mittheilungen aus der Theorie und Praxis des Buchhandels. 6. Buchhändlergeographie. Das Adreßbuch erscheint in zwei Ausgaben, einer vollständigen und einer „Handlungspersonal-ausgabe“, welche, nur die erste Abtheilung enthaltend, für die Martthalter bestimmt ist.

32. Ueber die neu erschienenen literarischen und artistischen Erzeugnisse trägt Auskunft: für Bücher und Landarten der Hinrichs'sche Halbjahrskatalog unter dem Titel: Verzeichniß der Bücher und Landarten, welche von . . bis . . neu erschienen oder neu aufgelegt worden sind (alphabetisch fortlaufend), mit Angabe der Zeitenzahl, der Verleger, der Preise, literarischen Nachweisungen und einer wissenschaftlichen Uebersicht. Herausgegeben von der J. C. Hinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig. 1864 war der 67. Jahrgang, das zweite Halbjahr von 1864 die 133. Fortsetzung. Der Preis beträgt pro Halbjahr 15 Ngr. Außerdem giebt dieselbe Buchhandlung heraus den Vierteljahrs-Katalog aller neuen Erscheinungen im Felde der Literatur in Deutschland, wissenschaftlich geordnet, mit alphabetischem Register, und die Allgemeine Bibliographie für Deutschland, ein wöchentliches Verzeichniß aller neuen Erscheinungen auf dem Felde der Literatur. — Für den Kunsthandel vertritt die Stelle der Hinrichs'schen Halbjahrskataloge das Verzeichniß neuer Kunstfachen, als: Kupfer- und Stahlstiche, Lithographien, Photographien, Holzschnitte, Zeichenvorlagen, Alben, illustrierter Prachtwerke zc., welche im Jahre . . . erschienen sind, mit Angabe der Preise und der Verleger, nebst einer nach den Gegenständen geordneten Uebersicht. (Herausgegeben von

Kud. Weigel in Leipzig.) 1864 war der 7. Jahrgang. Preis pro Jahrgang 21 Ngr. — Dem Musikalienhandel dient das Verzeichniß sämtlicher in Deutschland und den angrenzenden Ländern erschienenen Musikalien, auch musikalischen Schriften, Abbildungen und plastischen Darstellungen, mit Anzeige der Verleger und Preise. In systematischer Ordnung. Herausgegeben von Adolph Hofmeister in Leipzig. Jahrgang 1864 war der dreizehnte, oder 2. Reihe, 5. Jahrgang. Preis pro Jahrgang 28 Ngr. — Viele Sortimentshandlungen benützen diese Kataloge als Vertriebsmittel, indem sie dieselben mit ihrer Firma versehen an ihre bedeutendsten Kunden ausgeben, um diese von den neuen Erscheinungen in Kenntniß zu setzen, so weit dies nicht bereits durch Aufschicksenden geschehen ist. Den Hinrichs'schen Halbjahrskatalogen entnehmen außerdem die verschiedenen Bucherzeiger ihren Stoff, so daß diese Kataloge als die Grundlage sämtlicher Hilfsmittel über die neuere Literatur zu betrachten sind. (Ueber einige andere literarische Hilfsmittel vergl. 108.)

33. Diese Bemerkungen mußten der Darlegung des Credit-, Expositions- und Rechnungswesens vorangehen, um die nachfolgende Darstellung nicht durch häufige erklärende Abweichungen unterbrechen zu müssen.

Vie gegen Anfang des laufenden Jahrhunderts bestand der buchhändlerische Verkehr hauptsächlich darin, daß die Buchhändler mit ihren Verlagsartikeln auf den Messen, zuletzt nur noch auf den Leipziger Hauptmessen zusammenkamen und ihren Verlag gegenseitig austauschten, „changirten“, um die eingetauschten Artikel, welche ihr festes Sortimentlager bildeten, in ihren heimathlichen Bezirken zu vertrieben. Als sich aber der Verlags- und der reine Sortimentshandel immer mehr von einander absonderten und der Sortimenter, der Nichts mehr oder nur noch wenig selbst verlegte, dem Verleger auch kein Aequivalent an Büchern ic. für seine Artikel mehr bieten konnte, kam dieses Tausch- („Change“) Geschäft immer mehr außer Gebrauch, so zwar, daß dasselbe jetzt nur noch in ganz einzelnen Fällen Vorkommt. So ist es gekommen, daß der Sortimenter, schon durch die immer wachsende massenhafte Production verhindert, sich ein umfangreiches festes Lager anzuschaffen, jetzt die für ihn nöthigen oder brauchbaren Waaren von dem Verleger gegen Baarzahlung des von letzterem festgestellten Preises für die abgesetzten Artikel bezieht. Es kommt freilich oft vor, daß eine Rechnung ganz oder theilweise durch Gegenrechnung, durch Compensation in Folge gegenseitiger Lieferungen oder Leistungen angeschlossen wird; doch ist dies, obgleich im Grunde nichts Anderes, als Tauschhandel, doch mit dem früher üblichen Changegeschäft nicht zu verwechseln.

34. Es haben sich nun hier gewisse Bezugsweisen ausgebildet. Die Lieferungen seitens des Verlegers und Bezüge seitens des Sortimenters geschehen entweder „gegen baar“ oder „in Rechnung“, „auf Rechnung“. Das Paargeschäft, bei welchem der Sortimenter den Preis eines Artikels gleich beim Empfang gegen Anweisung („Paarfaktur“) an den Verleger entrichtet, ist natürlich das aller-einfachste. Durch Lieferung der Waare und Gewährung des Kaufpreises ist es abgeschlossen, ohne daß nun von gegenseitigen Rechten oder Pflichten noch ferne die Rede sein kann. Der Natur der Sache nach ist daher jedes Paargeschäft eigentlich als ein „festes“ zu betrachten, doch giebt es Fälle, wo der Verleger erklärt, einen Artikel nur gegen baar geben zu können, sich aber verbindlich macht, während einer bestimmten, meist kurzen Zeit das Gelieferte gegen Anzahlung des Betrags wieder zurückzunehmen. Andere Verleger liefern ihren Verlegern durchgängig nur baar, machen sich aber zur Zurücknahme, ebenfalls gegen baar, verbindlich. In solchen Fällen liegt ein „à Condition-Paargeschäft“ vor. Nur baar wird (mit Ausnahmezeitweiser Chantagegeschäfte) expedirt im Antiquariatehandel. Viele sehr im Preise herabgesetzte Artikel werden ebenfalls nur baar, in Rechnung dagegen, wenn überhaupt, nur zu dem höheren Originalpreise gegeben. Auch die meisten Zeitschriften werden nur gegen baar expedirt. — Nur den Sortimentern liegt die nächste Veranlassung, gegen baar zu beziehen, in dem Umstande, daß bei vielen Artikeln gegen Paarzahlung eine Erhöhung des Rabatts stattfindet und, wenn die Differenz zwischen den gewöhnlichen Netto- und dem Paarpreise erheblich genug ist, dem Sortimenter hierdurch Gelegenheit zur Erhöhung seines Verdienstes geboten wird. Nur baar liefert der Verleger überhaupt an Handlungen, denen er (noch) sein Conto eröffnet hat, wenn solche direct von ihm beziehen und nicht lieber ihren Bedarf durch Vermittlung und unter Benutzung des Credits ihres Commissionärs auf Rechnung nehmen, was sie vorzüglich dann thun werden, wenn ihnen trotz der Paarexpedition der Vortheil des höheren Paar-Rabatts nicht gewährt wird. Ausgeschlossen baar liefert der Verleger ferner an solche Handlungen, welche ihren Verbindlichkeiten nicht nachgekommen sind und denen daher das Conto gesperrt oder ganz geschlossen worden ist, vorausgesetzt, daß er überhaupt geneigt ist, an solche Handlungen noch zu liefern und nicht bloß nach Regelung des Conto alle Verbindlichkeiten aufhebt. Diese Handlungen können auch gegen baar seinen höheren Rabatt beanspruchen, als wenn sie auf Rechnung belägen; denn es ist ihre eigene Schuld, daß der Verleger zu dieser Maßregel hat greifen müssen.

35. In Rechnung wird nur an Handlungen ge-

liefert, welche offenes Conto haben. In der Regel ist man im Buchhandel nicht schwierig mit Conto-Eröffnung, wenn das Etablissement's Circular geeignet ist, Vertrauen zu erwecken. Doch machen manche Verlags-handlungen die Gewährung eines Conto von gewissen Bedingungen abhängig. Sie verlangen z. B. eine Anzahlung von gewisser Höhe, vielleicht 100 Thaler, welche dem Sortimenter verzinst und auf den Saldo in Anrechnung gebracht wird. Andere machen zur Bedingung, daß der Nettobetrag des im Laufe eines Jahres Abgegebenen eine bestimmte Höhe erreichen müsse und schließen das Conto, wenn diese Höhe nicht mehr erreicht wird. Ja es ist nicht ohne Beispiel, daß eine Verlags-handlung nur eine bestimmte kleine Anzahl offener Conti führe und erst dann einer andern Handlung Conto eröffne, wenn eines der bisher geführten Conti frei wurde. — Bei Allem, was in Rechnung geliefert wird, gilt als Grundsatz, daß sämtliche in eine Jahresrechnung gehörigen Rechnungspositen in der nächstfolgenden Estermesse, eventuell dem dieselbe vertretenden Abrechnungstermine der einzelnen Vereine (s. 9, 14) durch Gegenrechnung, Zahlung oder Zurückgabe der Verlagsartikel erledigt werden müssen. In eine Jahresrechnung gehören alle im Laufe eines Kalenderjahres (1. Januar bis 31. December) gemachten Sendungen und alles sonst noch während dieser Zeit Verrechnete (Insertionsgebühren, Auflagen, Aufschriften etc.), Alles natürlich, soweit nicht Paarzahlung eingetreten ist, ferner alles aus der vorhergehenden Rechnung Uebertragene, z. B. Disponenten, und diejenigen Posten, welche noch nach Schluß des Kalenderjahres mit der Verzeichnung „Alte Rechnung“ in Anrechnung gebracht sind, vornehmlich Zeitschriften, welche, soweit in Rechnung geliefert, gewöhnlich für das erste Quartal oder Semster des neuen Jahres vorausgerechnet und in Alte Rechnung gebracht werden, dann Inserate, die oft bis zur Estermesse noch in Alte Rechnung kommen. Ausgeschlossen sind erst für die Neue Rechnung zu notiren sind diejenigen gegen Ende des Jahres expedirten Sendungen, bei denen der Verleger aus besondern Gründen gleich bei der Expedition bestimmt und auf der Faktur angiebt, daß sie in „Neue Rechnung“ kommen sollen.

36. Die Lieferungen auf Rechnung geschehen entweder „fest“ oder „à Condition.“ „Fest“ oder in feste Rechnung geliefert und bezogen sind diejenigen Artikel, welche der Sortimenter ohne jede besondere Bedingung für seine Rechnung von dem Verleger verlangt. Als fest verlangt gilt jeder Artikel, bei dem auf dem Verlangenszettel nicht ausdrücklich à Condition hinzugefügt ist, als fest geliefert jeder Posten, bei dem nicht auf der Faktur das Gegen-

(Fortsetzung folgt.)

Der Buchdrucker an der Handpresse.

(Fortsetzung.)

Haben wir weiter oben dem Weiß und dessen Eigenschaften unsere besondere Aufmerksamkeit zugewandt, so wird es nunmehr nicht überflüssig sein, uns auch mit den übrigen, wenigstens den am häufigsten in Gebrauch kommenden Farben in etwas zu beschäftigen, und beginnen wir demnach zuerst mit dem

Roth.

Unter den rothen Farben ist der Carmin die feinste und ihrer Wirkung die brillianteste. Trotz seiner Feinheit fehlt dem Carmin aber die Beständigkeit im Licht und an der Luft, und um diese zu erhalten, muß er in Gemeinschaft mit dem Zinnober verdruckt werden. Seines enorm hohen Preises wegen, kann man ihn indeßsen nur zu ganz feinen Arbeiten verwenden.

Ungleich mehr in Anwendung kommt der ebenfalls zu den feinen Farben zählende Cochenille- oder Münchener Vack. Rein verdruckt hat dieses Roth einen etwas bläulichen Anflug, durch Zusatz von Zinnober läßt sich aber das feurigste Roth erzielen. — Durch Weiß mit dem entsprechenden Zusatz von Münchener Vack erhält man die Rosafarbe in allen Abstufungen, leidet aber nicht eht; denn Luft und Licht wirken auch hier vernichtend und lassen die Rosen sehr schnell erbleichen, die etwa damit gedrukt werden. So viel wir aber bekannt, haben wir bis heute noch kein anderes und besseres Ersatzmittel für den Münchener Vack, um ein schönes Rosa zu erzielen.

Dem Münchener Vack am ähnlichsten im Ton, d. h. rein verdruckt, ist das sogenannte Magenta-Roth, denn es hat denselben bläulichen Schimmer. Das Magenta-Roth gehört den Anilinfarben an und hat noch weniger Bestand in Luft und Licht, als die bisher erwähnten rothen Farben. Aus diesem Grunde ist es zum Gebrauche in Buchdruckereien nicht zu empfehlen.

Das unentbehrliche Roth beim Vundruck ist der Zinnober. Obgleich er für feine Arbeiten im unvermischten Zustande nicht zu verwenden ist, so thäten wir ihm doch großes Unrecht, wenn wir ihn den ordinären Farben beizählen wollten. Ist z. B. der Münchener Vack fünf bis sechs Mal theurer als der Zinnober, so gleicht das bedeutend größere specifische Gewicht des letzteren diese Preisdifferenz beinahe wieder aus. Seine große Schwere ist ihm deshalb eigen, weil er aus einer Verbindung zweier Metalle, Schwefel und Quecksilber, besteht, deren letzteres überhaupt mit zu den schwersten Metallen zählt. Es ist eigenthümlich, daß aus Gelb und Weiß, die Farben dieser beiden Metalle, durch innige Vereinigung eine so intensiv rothe Farbe entsteht. — Von den im Handel vorkom-

menden verschiedenen Sorten ist der reine unvermischte Zinnober für feinere Arbeiten, d. h. wenn man ihn mit den oben erwähnten Vackfarben in Verbindung bringt, der geeignetste für unsere Zwecke, weil nur mit diesem sich das schönste feurigste Roth erzielen läßt. Seine Farbe ist ungleich heller, als die des sogenannten carminirten Zinnobers, welcher letztere aus einem Gemisch von reinem Zinnober und irgend einer ordinären Farbe besteht. Dem hochstrebenden Namen „Carminzinnober“ fñhrt er eigentlich wohl nur spottweise, weil sich nicht nur kein Atom Carmin darunter verlaufen, sondern seine Farbe auch eher dem Feuerherds-Roth, als dem Carmin ähnlich sieht. Da er indeßsen durch die beigemischte Farbe etwas leichter ist, als der reine Zinnober, so läßt er sich bei ordinären Arbeiten, die weiter keine Vermischung von Vackfarben bedingen, besser verdrucken, als der letztere; denn je schwerer die Farbe, je leichter sinkt sie bei wiederholten Aufstrichen in die Vertiefungen, die eine jede typische Druckfläche darbietet und macht somit die Abdrücke schwärzlicher. Sehr häufig wiederholtes Kratzen der Form ist hier das einzige Mittel, diesen Uebelstand, wenn nicht ganz zu beseitigen, so doch auf einen erträglichen Punkt zu halten. Man merke sich hierbei aber, daß man mit dem Carminzinnober nur auf solchen Papieren roth drucken kann, die seine Farbe unterzügen, wie z. B. auf weißem und gelbem Papier, auf solchen Papieren aber, die dazu nicht fähig, wird er sich immer als ein ordinäres Braun präsentiren. Hier hilft der hellere reine Zinnober besser aus. Für den typographischen Farbendruck ist der Zinnober das Universa-Roth; denn in Verbindung mit ihm erhalten sowohl der Carmin, wie der Münchener Vack erst ihre volle Drucksfähigkeit und Geltung; ohne ihn vertragen diese Vackfarben sich schwer mit unserem Firniß und sind letztere allein beispielsweise auf Glacé-Karton, schwer zum Stehen zu bringen.

Daß und warum die mit Zinnober zu druckenden Formen keine kupfernen sein dürfen, ist schon weiter oben erwähnt und erklärt worden.

Durch Zinnober mit unserer gewöhnlichen schwarzen Farbe vermischt erhalten wir ein Rothbraun in allen Abstufungen, je nachdem man mehr oder weniger Schwarz hinzusetzt.

Da der schwarze Farb einmal Erwähnung geschieht, so sei hier noch bemerkt, daß aus Schwarz und Weiß die graue Farbe entsteht. Da Schwarz sehr mächtig färbt, so ist es dem Weiß nur in ganz kleinen Quantitäten, wie man solche etwa mit der Spitze eines kleinen Messers nehmen kann, zuzusetzen; denn hat man einmal

durch zu viel Schwarz die Farbe zu dunkel gemacht, so läßt sich der Schatten, den ein wenig mehr Schwarz angerichtet hat, nicht etwa durch ein wenig Weiß wieder ausgleichen; es gehört dazu manchmal viel mehr Weiß als das ganze angeriebene Quantum Farbe beträgt. Um das zweite Mal sicherer zu gehen, thut man daher in einem solchen Falle am besten, wenn man eine ziemlich gleiche Quantität Weiß, wie das erste Mal, aureibt, und dann mit dem ersten zu dunkel gewordenen Gemisch vorsichtig abstimmt. Man wird von der letzteren Sorte immer noch eine bedeutende Quantität als für den gegenwärtigen Zweck unbrauchbar übrig behalten.

Will man das durch Weiß und Schwarz entstandene Grau etwas weicher und düstiger haben, so sezt man demselben ein wenig Roth hinzu.

Die ordinären rothen Farben, als Chromroth, Mennie &c. lasse ich hier unberücksichtigt.

Gelb.

Die lebhafteste und ergiebigste unter allen gelben Farben ist das Chromgelb. Es gehört, wie der Zinnober, ebenfalls den Metallfarben an. Der größtentheils in Nordamerika aufgefunden Chromeiseneisen wird nämlich zu einem rothen Salze, das aus Kali und Chromsaure besteht, umgearbeitet; zu einer Lösung dieses Salzes wird dann so lange Weisener gegossen, als ein Niederschlag entsteht und dieser Niederschlag, nachdem er ausgewaschen und getrocknet, ist unser Chromgelb, und zwar das dunkle. Das helle Chromgelb, sowie verschiedene andere Farbennuancen, die im Handel unter den Namen Ren, Kaiser, Königs, Pariser Gelb &c. vorkommen, sind Verbindungen von dunkeln Chromgelb mit Kreide, Talk, Thon, Gyps &c. Man thut also am besten, sich von solchen Benennungen nicht bestechen zu lassen, da diese Farben, wie man sieht, alle auf das Chromgelb zurückzuführen und in ihrer Qualität ordinärer sind, als dieses, von welchem außer dem dunkeln auch noch das helle für den typographischen Farbendruck geeignet ist. Es mag hier noch die Bemerkung Platz greifen, daß der sogenannte grüne Zinnober, das Stengelgrün, Delsgrün &c. Verbindungen von Chromgelb und Berlinerblau sind.

Wein verdrückt hat das Chromgelb dieselbe Eigenschaft, wie der Zinnober: seine große spezifische Schwere trägt auch bei ihm die Schuld, daß der Druck leicht schmierig wird und es deshalb zu seinen Arbeiten nicht zu verwenden ist. Dagegen hat es eine sehr große Decksraft, die sich selbst durch einen intensio-blauen Untergrund nicht incommodiren läßt.

Für den Vordruck ist das Chromgelb als Mischungsfarbe von besonderer Wichtigkeit. Wird

es dem aus Roth und Schwarz entstandenen Braun zugefegt, so nimmt es die dem Rothbraun eigenthümliche Härte und verwandelt es in das weichste Sepiabraun. Durch Zusatz von Roth wird das Chromgelb orangefarben.

Zu einer leichten Klein- oder Unterdruckfarbe ist das Chromgelb nicht zu empfehlen; es hat, wenn sich unter dem Weiß auch noch so wenig befindet, nicht allein die Eigenschaft, daß es nachdunkelt, sondern auch im Ton sehr schwer egal zu halten ist. Dazu kommt, daß die aus Weiß und Chromgelb zusammengesetzte Farbe immer schmierig bleibt, weil sie aus zwei schweren Metallfarben besteht.

Der gelbe Ocker, obwohl den ordinären Farben beizählend, gehört dennoch zu den nennenswerthen Farben für den typographischen Vordruck, wenn er auch nicht die Wichtigkeit für denselben hat, wie das Chromgelb. Er ist die Stammsfarbe für das Chamois, welches er durch die Verbindung mit Weiß in allen Tönen giebt. Einen überraschenden Goldglanz erhält dasselbe, wenn man dieser Verbindung noch etwas Roth zusetzt. Es versteht sich von selbst, daß der Ocker gut und sehr fein geschlemmt sein muß.

Häufig kommt es vor, daß Holzschnite braun auf gelbem Unterdruck gedruckt werden. Es erhöht den Effect, wenn gerade bei solchen Sachen der Unterdruck nicht zu stumpf erscheint. Setzt man der aus Weiß und gelbem Ocker bestehenden Farbe nur ein wenig Terra di Sienna hinzu, so erreicht man den gewünschten Ton vollkommen.

Der im Handel vorkommende gelbe Ocker ist in zu viel verschieden nuancirten Sorten zu haben, als daß auf eine bestimmte Sorte als die beste hingewiesen werden könnte. Der unverfälschteste Ocker ist eben derjenige, welcher auch im trocknen Zustande den besten Chamois-Ton zeigt.

Terra di Sienna, sowie Neajoulad, welcher letztere, wie der Name schon sagt, in's Braune übergeht, werden nur zum Mischen mit andern Farben verwandt. Sie gehören, wie der Ocker, den Erdfarben und somit keineswegs den feinen Farben an. Allein angerieben werden keine reinen Abdrücke mit ihnen zu erzielen sein.

Blau.

Schüttelt man Eisenzynblurg mit Blausäure, so wird der sonst schwarze Niederschlag blau; man nennt diese unlösliche blaue Verbindung Pariserblau, oder, wenn sie mit weißen Körpern, als Thonerde, Thon, Stärke &c. vermischt ist, Perliuere oder Mineralblau. Somit wäre das Pariserblau also nichts weiter, als reines Perliuereblau, oder es wäre, wenn Paris die Priorität beanspruchen sollte, unser Perliuereblau mit andern Stoffen gemischtes Pariserblau. Dem möge nun sein, wie ihm

wolle, jedenfalls spielt dieses Blau in unserem typographischen Vordruck eine Hauptrolle. Wenn vor der oben genannten Malfäure aus eines der stärksten Gifte ein gefinder Schauer durch die Glieder laufen sollte, dem diene zur Verabgung, daß dieses Blau durchaus nicht giftig ist. Aehnliche Widersprüche finden sich oft bei chemischen Verbindungen; bald entsteht aus unschädlichen Körpern eine giftige Verbindung, bald aus giftigen Körpern eine unschädliche. Man kann also aus den Bestandtheilen eines Körpers allein nicht immer einen Schluß auf seine medicinische Wirkung machen.

Das in diesen Blättern häufig genannte und auch zu den Proben gebrauchte sogenannte Miloriblan ist ebenfalls ein etwas feiner präparirtes Pariserblau. Man nennt es auch mattes Pariserblau oder Stahlblau.

Es wurde oben gesagt, daß das Pariser- resp. Berlinerblau eine unlösliche Verbindung der genannten chemischen Stoffe sei. Die Vertheilung dieser Farbe erfordert daher bedeutend mehr Zeit und Kraftaufwendung, als jede andere Farbe. Man verarbeitet deshalb nur immer ganz kleine Quantitäten mit dem Reiber, denn nur so ist es möglich, die nöthige Feinheit zu erlangen. Der Kirmis übt, so lange die Farbe noch flüssig oder körnig ist, keinen erweichenden Einfluß auf dieselbe aus; der Reiber und die ihn bewegenden Menschenhände müssen hier das Pulverisirungsgegeschäft allein bewirken. Deshalb ist es auch gerathen, zu Anfang, nachdem man die größeren Stücke mit dem Reiber etwas zerkleinert hat, nur so viel Kirmis zuzusetzen, daß der Reiber eben eine glatte Bahn erhält, die das Hin- und Herschieben desselben möglich macht.

Das Pariserblau ist sehr dunkel und darf beim Mischen den helleren Farben sehr vorsichtig nur in ganz kleinen Portionen zugelegt werden. Ueberhaupt merke man sich, daß in der Regel beim Mischen die dunkleren Farben den helleren zugelegt werden, weil die nuancirende Kraft der ersteren viel bedeutender ist als die der letzteren. Die Farben übrigens, die man zu Mischungen verwenden will, werden selbstverständlich vorher, jede einzeln, auf die früher erwähnte Weise angerieben und dann erst zusammengebracht, da ihre oft sehr verschiedene Härte sonst die erforderliche Feinheit beim Verreiben schwer würde erreichen lassen.

Mit Weiß läßt sich das Pariserblau zu allen helleren blauen Tönen beliebig abtönen. Die Verbindung von Blau mit Chromgelb liefert uns die grüne Farbe, und zwar wird das hellere, gelbliche Grün durch mehr Zusatz von gelber, das dunklere oder bläuliche Grün durch mehr Zusatz von blauer Farbe erzielt.

Soll ein dunkleres Grün zum Unterdruck, oder zum Druck eines Wasserzeichens in großer fetter Schrift benutzt werden, so muß man der Farbe die Festhaltigkeit nehmen, d. h. sie muß stumpf gemacht werden, damit sie den Ausdruck nicht incommodirt. Es geschieht dadurch, daß man der grünen Farbe Weiß zusetzt. In solchen Fällen, d. h. beim Abstumpfen, wird die hellere Farbe, das Weiß, der dunkleren Farbe zugelegt.

Aus einer Mischung von Blau und Roth (Mangener Violett) entsteht die violette Farbe.

Setzt man dem aus Schwarz und Weiß gemischtem Grau etwas Blau zu, so wird dasselbe dadurch etwas weicher und düstiger. Daß der Ton dieser grauen Farbe sich dann in etwas von dem unterscheidet, wo (weiter oben) der Mischung von Schwarz und Weiß etwas Roth zugelegt wurde, versteht sich von selbst.

Es ist oben bei der gelben Farbe beispielsweise eines Holzschnittes Erwähnung geschehen, dessen Unterdruck gelb und der Ausdruck braun zu drucken sei. Nehmen wir jetzt an, der Holzschnitt stelle irgend eine Landschaft vor und bestände aus drei Platten: mit welchen Farben würde wohl der möglichst beste Effect zu erzielen sein? Auf den größten Abweg würde man gerathen, wenn man sich in den Kopf setzte die Natur müßte möglichst nachgeahmt werden. Einen wunderbaren lebensvollen Effect geben hier die drei Farben Gelb, Blau und Schwarz. Man drucke die erste Unterdruckplatte mit einem hellen, aus Weiß, gelbem Ocker und ein wenig Terra di Sienna zusammengezeichneten Gelb, und die zweite Platte mit einem durchsichtigen Blau. Auf den Stellen, wo das Blau auf nicht durchbrochene Stellen der ersten Platte trifft, wird es durch das darunter befindliche Gelb etwas dunkler, als auf den durchbrochenen Stellen. Die dritte, die Hauptplatte, wird dann schwarz darauf gedruckt. Das gute Gelingen bei derartigen Sachen liegt nicht allein in der sorgsamsten Ausführung des Druckes, sondern hauptsächlich darin, daß die Platten mit richtigen Verständniß vom Zeichner, resp. Holzschnitzer, angerichtet werden.

Das herrlichste Blau ist unstreitig das Ultramarin. Früher benutzte man diese Farbe nur zum Färben; seit mehreren Jahren hat man sie indessen auch schon mit der Buchdruckwalze zu befreundeten gesucht und leidliche Resultate damit erzielt. Im ersten Jahrgange des Archivs, Doppelheft 11 und 12, ist eine etwas umständliche Beschreibung enthalten, wie man das Ultramarin für den typographischen Farbenruck zu präpariren hat. Das zuerst von Gebr. Jänede & Schnermann in Hannover in den Handel gebrachte angeriebene Ultramarin leidet an dem Fehler, daß es zu flebrig ist, und lassen sich deshalb auch

solche Accidenzien, die zu den feinen gehören, nicht damit drucken. Da das Ultramarin sich mit keiner Säure verträgt, also auch nicht mit der Fettsäure, dem Firniß, so liegt die Vermuthung sehr nahe, daß das künstliche angeriebene Ultramarin nicht mit Firniß, sondern mit irgend einem flüssig gemachten feinen Harze, als Kopal, oder auch canadischen Balsam, angerieben sei. Spielt doch das Harz, wie schon früher bei der schwarzen Farbe erwähnt, bereits eine wichtige Geheimrolle in unserem Firniße sowohl, wie in unserer Farbe.

Das Ultramarin ist so dominirend, daß 3. V. zwei Plakate, von denen das andere mit Pariser- oder Milorblau gedruckt ist, nicht neben einander zu stellen sind. Das letztere Man erscheint dann wie eine schmutzige todtte Farbe, so lebensvoll und rein je sonst, allein betrachtet, auch sein mag. Man bringt deshalb das Ultramarin naementlich bei Plakaten nur mit solchen Farben zusammen, die eine solche Intensität besitzen, daß sie denselben das Gegengewicht zu halten im Stande sind, wie 3. V. ein aus Zinnober und Münchener Roth zusammengefügtes feuerrothes Roth.

(Fortsetzung folgt.)

Neue Masse für Buchdruckwalzen.

Herr Ph. Z. Reinhardt in Mannheim hat uns Proben einer neuen Walzenmasse zugesandt, die, das Ergebnis langjähriger Versuche, geeignet scheint, die bisher zur Herstellung von Buchdruckwalzen verwendete Masse zu verdrängen, da sie an Güte und Dauerhaftigkeit diese ganz wesentlich übertrifft.

Wenngleich wir heute noch keinen speciellen Bericht über diese Masse geben können, da wir dieselbe erst seit drei Wochen in Gebrauch haben, so glauben wir doch sagen zu können, daß auch wir, wie diejenigen Herren Kollegen, welche Herrn Reinhardt die Vortrefflichkeit seiner Masse attestirten (s. Innocentheil), die Ueberzeugung haben, daß dieselbe sehr brauchbar, ja sogar vorzüglich und die beste von den in neuerer Zeit aufgetauchten ist.

Die Masse vermischt sich schon und die Walze hat ausgezeichnete Zugkraft; das Vorküßelsteile an derselben aber ist, daß man sie tagelang nicht zu waschen braucht, ohne daß dies die Reinheit des Drucks beeinträchtigt.

Den beim Umgießen nöthigen Zusatz liefert Herr Reinhardt in Form einer Crème, was uns insofern sehr praktisch scheint, weil es jedem mit dem Gießen von Walzen weniger erfahrenen Drucker eher möglich sein wird, mit Hilfe dieser Crème, die in einem ganz gewissen

Verhältnis zugesetzt wird, gute Walzen gießen zu können, wie er auch im Anfang mit der von der Fabrik gelieferten Masse keine Unstände hatte, da dieselbe nur geschmolzen und gegossen werden braucht. Das von Herrn Reinhardt beigegebene Recept, welches wir nachstehend geben, wird unseren Lesern die Manipulation des Schmelzens und Gießens deutlicher machen.

„Zum Schmelzen der Walzenmasse bedient man sich des beim Gießen der Fein- Symp- Walzen hieher üblichen Wasserbades, das bekanntlich aus einem weiteren Blechgefäß zur Aufnahme des Wassers und einem engeren zur Aufnahme der Walzenmasse besteht und wech' letzteres in das größte Wassergefäß gehängt wird, so daß es von allen Seiten vom Wasser umspült wird. Sobald in diesem Wasserbade das Wasser mäßig erwärmt ist, gibt man die in kleine Stücke zerhackene Walzenmasse in das kleinere Gefäß, kochet die Wärme des Wassers nur um so viel, daß die Walzenmasse eben schmilzt — dabei darf das Wasser nie zum Kochen kommen; nach 20–25 Minuten wird die Walzenmasse zergangen und zum Gießen flüssig sein. Ehe man gießt, reibt man die Matrize mit wenigen Tropfen geruchlosen Kampferöl vermischt eines flüchtigen Lössens ein, erwärmt sie ein wenig, schließt sie und schreitet dann zum Gießen, der ununterbrochen stetig von sich gehen muß. Die frisch gegossene Walze läßt man über Nacht oder mindestens 12 Stunden in der Matrize stehen. Zum Abkühlen der Walze nachdem sie herausgenommen, bedient man sich einer mit Oel befeuchteten Seiden-schnur oder eines dünnen Leinwandstrahs. Die übrig gebliebene Masse umhüllt man wieder mit Seidenpapier und läßt von Zeit zu Zeit das Kälchen, in welchem sie aufbewahrt ist. — Beim Gebrauch der Auftrag Walze wird die Farbe zu der ersten Zeit nicht abgewaschen, sondern mit einem stumpfen Messer abgeschabt; später nöthig werdendes Abwaschen verrichtet man mit einem in reinem Wasser getauchten Lappen, den man in Tannen-Ägelpähne taucht, die Farbe abreibt und die Walze abdwertelt, darauf mit einem Schwämmchen sie abtrocknet und in einem verschlossenen Kasten aufbewahrt. Man vermeide streng irgend eine andere Flüssigkeit als Wasser zum Abwaschen zu benützen. Bequemlich für die Dauer der Walze ist, sie während der Frierstunden in einem verschlossenen Kasten aufzubewahren. — Wird die Walze schädlich, so bräut man sich nicht lange mit Nachhilfe, sondern wirft die Masse ab und gießt sie um. Dazu benötigt man die

Walzen-Crème.

Man zerhackt die abgeworfene Masse in kleine Stücke und gießt zu 1 Pfund derselben circa 5–6 Loth Walzen-Crème in das Schmelzgefäß und läßt bei nicht lothender, sondern nur laue stehender Wasserwärme die Masse langsam zergehen; sollte die Masse nicht flüssig genug sein, so setzt man bei ihrem Umkühlen soviel Crème zu, bis sie zum Gießen genügend erweicht. Der Gieß wird wie Anfangs erwähnt ausgeführt, und jeder folgende Umgang nach dem bieber verfahren. Nothwendig ist, daß die Walzenmasse weder der Sonne noch dem Regen ausgesetzt werden darf und dann die Crème stets gut verpackt werden muß. Die Crème ist an einem kühlen Orte oder im Keller aufzubewahren.

Die Crème wird auf Verlangen auch allein abgegeben.

Der Preis der Walzenmasse ist pro 50 Kilo 100 Pfd. Zoll Gew. loco Mannheim fl. 50. — Bei Bestellungen unter 25 Pfd. wird der Betrag nachgenommen; größere Bestellungen 3 Monate

Ziel oder $1\frac{1}{2}\%$ Sconto bei Comptant-Zahlung. Einballage nach den Kosten berechnet.

Der Preis der Walzen-Gläser unter angeführten Zahlungsbedingungen per 1 Fß. oder $\frac{1}{2}$ Rilo 18 kr. — rheinisch.

Ueber Sechsmaschinen.

Es ist noch keine Maschine erfunden worden, welche nicht mit mehr oder weniger unbegründeten Vorurtheilen derjenigen zu kämpfen gehabt hätte, deren Interessen sie zu berühren oder zu verletzen schien. Und doch ist es erwiesen, daß durch erleichterte, verbesserte, vermehrte Arbeit immer mehr Arbeit und allgemeiner Wohlstand hervorgerufen wird, wie ja auch im Ganzen, je rühriger eine Nation ist, desto mehr die Mittel des Einzelnen mit dem Nationalreichthum zugleich wachsen. Die Gründe, welche man am häufigsten zu Gunsten der Maschinen anführt, sind folgende. Zunächst sagt man, die Maschine, welche eine mechanische Arbeit übernimmt, befreit dadurch den bisher damit belasteten Arbeiter von einer unwürdigen Beschäftigung und gewährt ihm die Möglichkeit, sich einer lohnenderen, würdigeren Thätigkeit zuzuwenden. Das ist freilich unbestreitbar und gewiß muß früher oder später eine Ausgleichung erfolgen. Es bleibt aber immer ein schlechter Trost für die Armen, welche gerade davon betroffen werden, denen auf einmal der Boden unter den Füßen weggezogen wird und die, vielleicht in vorgerücktem Alter, genöthigt sind, ihre bisherige, erlernte Thätigkeit aufzugeben, um eine neue Beschäftigung aufzusuchen. Glücklicherweise ist dies auch nur auf sehr wenige Maschinen anwendbar. — Besser ist ein anderer Verteidigungsgrund, der nämlich, daß durch die Maschine dem Arbeiter der lästigste, geistlosste Theil der Arbeit abgenommen und ihm dadurch freies Feld für eine edlere Thätigkeit in seinem Fache, für eine fruchtbringendere Ausübung seiner Kenntnisse und Fähigkeiten geschaffen wird. Diese Wahrheit wird unter allen Umständen Geltung behalten; denn nie wird es gelingen, eine Maschine, mag sie sonst noch so Vollkommenes leisten, zu besetzen, sie dahin zu bringen, daß sie mehr leistet, als ihr für alle Fälle durch ihre Construction unabweichlich vorgeschrieben ist, daß sie den denkenden Geist, die Thätigkeit, jeder vorkommenden, wechselnden Anforderung ihrer Thätigkeit adäquater Menschengeist ersetze.

Ganz besondern Bezug hat diese Wahrheit auf die Sechsmaschine, welche nur der als schwächlich ansehnlich kann, der ihr mehr zuträut, als sie je wird leisten können. In der That wird der denkende, strebsame Seher, derjenige, welchem Fähigkeit und Wille innewohnt, seine Kunst auch wirklich als Kunst auszubüben, wünschen müssen, die Sechsmaschine leistete mehr, als sie wirklich kann, und dies ist

wenig genug. Mag die Einrichtung auch noch so sehr variiren, noch so künstlich sein, die Thätigkeit der Sechsmaschine kann sich nicht weiter erstrecken, als, in einfachstem glatten Satz Vetter zu reihen. Es ist ihr nicht möglich, auszuschließen, oder Zeilen und Columnen zu formen, oder zu corrigiren; noch viel weniger, irgend einen über das Allereinfachste hinausgehenden Satz zu liefern. Der einzige Vortheil, den sie gewährt, ist die größere Schnelligkeit bei Herstellung des ursprünglichsten, rohen (nicht ausgeschlossenen) Satzes und unter Umständen eine etwas größere Sicherheit vor Satzfehlern.

Die größere Schnelligkeit wird auf folgende Weise erzielt. Die mechanische, rein körperliche Thätigkeit des Setzers am Rasten zerfällt in drei Momente: das Ausstrecken des Armes nach dem betreffenden Fache, das Ergreifen der Vetter und das Befördern derselben an ihre Stelle im Wirtelkasten. Die Maschine verknüpft mit der ersten dieser Thätigkeiten die zweite ganz, die dritte zum Theil und in beschränktem Sinne. Die hierdurch ersparte Zeit läßt sich natürlich auf eine sonstige, nicht durch die zweite und dritte Bewegung unterbrochene Wiederholung der ersten verwenden, und daß dies die Geschwindigkeit vermehren muß, liegt nahe. Die Wirtel, denen man sich zu Erreichung dieser Absicht bedient, sind aus der Beschreibung der verschiedenen Maschinen ersichtlich. Sie können wohl hier und da abgeändert und vervollkommenet werden, müssen aber der Natur der Sache nach im Grundprincipie immer dieselben bleiben. Die Behandlung der Maschine ist eine sehr einfache. Der betreffende Arbeiter hat weiter Nichts zu thun, als sich die Bedeutung und Lage der einzelnen Tasten einzupragen und sich auf deren Behandlung so einzulüben, daß er dieselben ohne hinzusehen und mit der möglichsten Schnelligkeit nach einander greifen kann. Denn wenn er die einzelnen, gerade erforderlichen Tasten immer erst herausfinden wollte, so würde dies sehr zeitraubend sein und den Nutzen der Maschine völlig illusorisch machen. Und das ist ja auch kein großes Kunststück; denn wie man von einem nur halbwegs mittelmäßigen Clavierspieler verlangt, daß er die Tasten seines Instruments in engen und weiten Lagen und Sprünge richtig greift, ohne erst auf die Claviatur zu sehen, eben so leicht wird sich dieselbe Fertigkeit an der Claviatur der Sechsmaschine erwerben lassen. Hierauf ist aber auch die ganze Thätigkeit des an der Maschine Arbeitenden beschränkt. Man könnte ja freilich auch Tasten und Verhältnisse für Spatien anbringen und die Spatien gleich mit setzen lassen; aber an die Möglichkeit, sich mit der erforderlichen Schnelligkeit und Genauigkeit die Zeilen vorher oder während des Setzens zu berechnen und danach das Ausschließen richtig gleich mit zu besorgen,

ist doch nicht zu denken. Letzteres muß daher in allen Fällen entweder einem zweiten Setzer überlassen bleiben, oder der an der Maschine Beschäftigte muß seine Thätigkeit unterbrechen, um selbst auszuschließen und die Zeilen zu formen.

Die Quellen von Fehlern sind am Karren und an der Maschine dieselben. Was falsch gelesen worden ist, wird in beiden Fällen falsch gesetzt werden. Wer in ein falsches Buch greift, setzt natürlich eine falsche Letter: dasselbe passiert dem, der an der Maschine eine falsche Taste greift. Wenn endlich Fehler dadurch entstehen, daß Schrift falsch in die Räder eingelegt ist, so tritt bei der Maschine ganz derselbe Fall ein, sobald durch falsches Ablegen oder Einlegen Lettern in falsche Kanäle, Klaffen oder sonstige Verhältnisse gelangt sind. Hier hat also die Maschine gar keinen Vorzug, und das Corrigiren muß dann doch ein Setzer besorgen.

Ganz ähnlich verhält es sich mit der Ablegemaschine. So wie der mit der Hand Ablegende die Schrift in falsche Räder werfen kann, so kann der mit der Ablegemaschine Arbeitende eine falsche Taste greifen und dadurch ganz denselben Fehler veranlassen. Eine Ausnahme hiervon machen nur die nach Sorbrens Princip construirten, selbstthätigen Ablegemaschinen, bei denen ein solcher Fehler nicht möglich ist; doch haben sie wieder den andern Uebelstand, daß für sie besonders eingerichtete und theurer herzustellende Schrift erforderlich ist. Da nun außerdem die Setzmaschinen nicht zugleich zum Ablegen zu gebrauchen sind, und daher für die beiden Thätigkeiten zwei verschiedene Maschinen sich nöthig machen, so steigern sich hierdurch die Kosten in erheblichem Maße.

Unbedenklich kann also die Maschine die Thätigkeit des Setzers in seinem Falle machen, wohl aber kann sie ihm eine bedeutende Erleichterung und Zeitersparniß dadurch verschaffen, daß sie ihm diejenigen Arbeiten abnimmt, die am Ende weiter Nichts sind, als Sache der Uebung und rein mechanische Routine, die aber ein selbstständiges Denken, ein künstlerisches Bilden, die höhere Seite der Setzkunst nicht beanspruchen.

Nöchte es also endlich dem erfinderischen Geiste der Menschen gelingen, eine Setzmaschine zu schaffen, die wenigstens die einfache, mechanische Arbeit des Aneinanderreihens der Buchstaben schneller besorgt, wie die Hand des Menschen.

Vielleicht entspricht die neue Hatterday'sche Maschine, die von allen bis jetzt dagewesenen, die einfachste, den Anforderungen, welche man an eine Setzmaschine machen muß. Wie wir hören wird der Erfinder die Maschine

in nächster Zeit auch für Deutschen Satz verwendbar machen.

(Fortsetzung folgt.)

• Monats-Correspondenz aus England.

Gearbeitet wird jetzt thätig in London, und ich glaube wohl so ziemlich in ganz England. In den meisten heftigen Offizinen sieht man jetzt bis spät in die Nacht hinein die erleuchteten Fensterreihen, in vielen geht's durch, mit Abklopfung. Weihnachten ist vor der Thür, und da sind die Verleger der Pöbel-literatur tüchtig hinterm Verdiensten her; ist erst das Fest vorüber, dann flucht's auf etwa 8—14 Tage, und dann geht's mit erneuten und verdoppelten Kräften wieder vorwärts, denn dann kommt die Session des Parlaments, die Zeit, in der die englische Gesellschaft sich in London Rendezvous giebt; wo alle die tonangebenden Leute der Kunst, der Wissenschaft, die Dichter, die Romantiker und Literaten aller Grade und Schattirungen in der „Stadt“ sind, wie man London speziell in England nennt, obwohl andere recht hübsch große Städte außer London nicht fehlen. Dann werden die juristischen, medizinischen, geschichtlichen, schonen und (Wort mag wissen was folgt) nach für Werte aus der Vergessenheit in den Pulten der Verleger und Autoren hervorgerufen, und das Setzen und Drucken geht flott; die Ausfungen aus den printing-offices fliegen zu Fuß und hoch zu Windus oder Dampfswagen und per Dampfschiff aus dem Centrum Londons, dem betriebsamen Buchdruckerwinkel, nach den oft weit, manche Meilen weit entlegenen Vorstädten zu den Autoren, oder nach den Clubs, den Ministrien, den Comptoirs der Verleger, den Bureaux der Juristen, den Studienzimmern der Aerzte und den Konditionen der Dichter. Dann wird für uns nur zu oft die Nacht zum Tage mit herangezogen, bis endlich der zu allen Schauen angespannte Körper dem geistigen wie physischen Trude sich beugt. Doch so ist 'mal das Leben, so und nicht anders.

Unsere Correctoren-Association, eine fast allein der geistigen Veredelung und der Reinhaltung der Classe von nicht in sie gehörigen Elementen dienende Vereinigung, macht gute und geistliche Fortschritte. In ihrer letzten Monats-Versammlung, die am 7. November im Volsale des Vereins stattfand, hielt Herr Edward Grosvenor, jetzt Corrector in der Office von Spottiswoode & Co., einen äußerst gelungenen Vortrag über die Entwicklung der italienischen Sprache und Literatur. Er begann mit einer flüchtigen Uebersicht der Verhältnisse abendländischer Literatur während des Zeitraumes zwischen den Jahren 1200 und 1400, besprach den Zustand Europa's mit Rücksicht auf Sprachen zu der

Zeit wo das große römische Reich durch die überwältigenden Ueberschwemmungen der herberischen, teutonischen und gothischen Völkerräume zusammenbrach, und ging dann über zu dem allmählichen Erwachen von Kunst und Wissenschaft im westlichen Europa zu Anfang des 13. Jahrhunderts. — Er besprach demnächst die Bildung der modernen italienischen Sprache und Literatur, den Einfluß der frühesten Autoren in romanischer Sprache, und die Ummwandlung, die mit dem Vastard-Latin der Provinzen vorging, bis das Nischenwerk Dante's enthusiastisch empfangen und allgemein durch die ganze Halbinsel gelesen, die complete Transformation zuwege brachte und den toskanischen Dialekt zur classischen und National-sprache für ganz Italien machte. Der Redner gab hier auch Anekdote aus Dante's *Divina Commedia*, zuerst in englischer Uebersetzung und demnächst in der Ursprache, um die eigenhändige faule und doch wiederum kräftige Fäule der italienischen Sprache, sowie das Dante eigene und von ihm zuerst benutzte Terzen-Vermaß zu illustriren. Ein wohlverdienter Applaus ward Herrn Grosvenor nach diesem Vortrage zu Theil, und versprach er eine demnächstige Fortsetzung, namentlich mit Rücksicht auf Dante's Nachfolger, Petrarca und Boccaccio.

Ein Thema, das ich ungern berühre, aber berühren muß, indem es unter mein Departement als Berichterstatter alles dessen gehört, was hier im Reich der Buchdruckerwelt geschieht oder als demnächst geschehend voranzufehen ist, will ich heute nur in Kürze berühren. Es betrifft „Erhöhung der Arbeitslohn und Verkürzung der Arbeitszeit.“ Ich möchte mich — ganz abgesehen von meiner individuellen Ansicht in der Sache — geru so wenig als möglich mit dieser Frage beschäftigen und beschränkte mich daher lediglich auf den Bericht barer Thatfachen. Für jetzt laß ich daher nur soviel mittheilen, daß eine Bewegung unter den hiesigen Segeten zu Gunsten der obigen Forderungen im Gange ist, daß diese von einem hiesigen Fachblatt, wie es mir scheint, zuerst mit Rücksicht auf London (dem in den Provinzialstädten Englands gährt's schon seit Jahr und Tag) zur Sprache gebracht wurde, in einem Artikel unter der Rubrik: „Müssen die Löhne der Londoner Seget erhöht werden?“ — und daß cyblich Seitens der Londoner Seget-Association bereits vorbereitende Massregeln getroffen werden. Das ist für jetzt Alles was ich mittheilen kann.

Ich bitte nun meine Leser mich auf einige Augenblicke in die *Offizin* der „Times“ zu begleiten, in der ich mich im Laufe der letzten Woche einige Stunden befand, um einem bei mir als Gast weilenden sieben Fremden aus Paris dieses in seiner Art einzige Etablissement zu zeigen,

das ich selbst — obgleich es mir durchaus nichts Neues — wieder und mit unerfaltetem Interesse betrachtete. Und in der That, wenn man diese Applegat'sche Maschine betrachtet (deren zwei und zwei Hockische dort stehen), so muß man erstannen über die Erzeugnisse menschlichen Genies. Dieselbe besteht aus einem Central-Cylinder in verticaler Position, welcher die Stereotypenform enthält, und um den herum sich acht ebenfalls vertical placirte Druckschinder drehen, so daß durch eine Umdrehung des Central-Cylinders acht Bogen bedruckt sind, oder 12,500 in einer Stunde; 16 Personen, acht Anleger und acht Bogenfänger und ein Maschinenmeister sind an jeder dieser beiden Maschinen thätig. Der fürchterliche Lärm, den schon eine dieser riesigen Maschinen verursacht, ist fast nicht zu beschreiben: mir und meinen Begleitern summt die Ohren lange noch, nachdem wir den Raum verlassen hatten. Wie mag es sein, wenn beide — neben einander aufgestellte Maschinen zu gleicher Zeit arbeiten! Der uns herumführende Beamte sagte uns jedoch, daß man zwei Hockische und zwei Applegat'sche Maschinen halte, um nie in Verlegenheit zu kommen; eine der beiden ist nur im Gange. Aus gleichem Grunde sind doppelte Dampfmaschinen vorhanden. Die vier Maschinen repräsentiren allein ein Capital von 60,000 Pfd. Sterling (400,000 Thlr.) Interessant sind auch die Räume, in denen das Papier für die „Times“ geschnitten wird. Eine besondere kleine Dampfmaschine treibt die Feuchtmaschine, die einer gewöhnlichen Schneltpresse nicht unähnlich sieht, nur einfacher ist. Eine um Rollen sich drehende enorme Filzdecke aus einem Stück wird durch die Maschine in fortwährend rotirender Bewegung erhalten. Die Filzdecke paßfert unten einen Wasserbehälter und eine Reihe von auf einer Welle angebrachten messingenen Greifern erfassen eine Lage Papier, die von einem Arbeiter ihnen zugehoben wird, führen sie über die obere Fläche der Filzdecke, die sie am andern Ende zwei Abnehmern zuwirft und das Papier ist geschnitten. Die ganze Sache geht bei weitem jähneler als ich es zu beschreiben vermag, und ich bemerke nur noch, daß in wenigen Minuten ein Stoß dieses Nischenpapiers von 6 Fuß Höhe vollständig und wirksam geschnitten ist. Durch eine Ingenieur, mit der Maschine in Verbindung stehende Vorrichtung hebt sich der mit trockenem Papier gefüllte Rollwagen am einen Ende der Maschine, während der mit gleichgetrockneten Papier beladene am andern Ende sich im gleichen Maße senkt. Ist ein solcher Stoß geschnitten, so werden durch einen Druck beide Wagen wieder auf gleiche Terrainhöhe gebracht, der leere entfernt und ein frischer mit trockenem Papier an seine Stelle gebracht, und der mit dem geschnittenen Papier an

jeinen Bestimmungsort gerollt und durch einen leeren erlegt. Ich konnte nun noch viel erzählen, — von der Stereotypie der „Times“, vom Egerfaal, von dem Zimmer der Correctoren, von dem Publications- und dem Amouren-Bureau, von den Nischen und Speisefalen für sämtliche im Hause Angestellte, von den mit dem Geschäft verbundenen Wohlthätigkeits- und Pensionsausfällen und von noch vielen andern Dingen. Doch Raum und Zeit gehen für heute zu Ende, und ich empfehle mich meinen geehrten Lesern mit dem Versprechen, auf diesen Gegenstand später wieder und umfassender zurück zu kommen.

Vondon, den 22. November 1865.

Th. Rüster.

Mannichfaltiges.

Zeugherzotypie. Die Papierherzotypie hat neuerdings in England eine interessante Fortbildung erfahren, indem man sich als Unterlage der Matrix eines Stiches Zeug bedient. Zur Bildung der Oefenheit oder Matrix bedient man mittelst eines passenden Messers eine Wölbung von fein geschlammter Kreide und Kleber nimmt auf einem Stüde Zwandeboden (einem laugsamigen, tuchartig aus Baumwolle gewachsenen Zeuge) auf und bedeckt die Wölbe mit Seidenpapier. Wenn nun durch starken Druck das überhäufte Wasser entfernt worden ist, so daß die Matrix ohne Weirere zum Gebrauche fertig. Diese Matrizen geben so klare Abzüge, daß solche nur durch Vergrößerungsgläser von den Originalplatten zu unterscheiden sind, was besonders bei andern Platten, besonders in Oefenherzotypie nicht der Fall ist. Das Verfahren hat außerdem noch den Vorzug großer Ersparnis an Zeit und größerer Billigkeit: denn während andere Matrizen erst trocknen müssen, lassen sich die durch das neue Verfahren hergestellten ohne Zeitverlust verwenden. Während früher für Papierherzotypie vier Lagen Seidenpapier erforderlich sind, zwischen welche drei Schichten Zementmasse kommen, ist hier nur eine (die bedeckte) Lage Seidenpapier nöthig, und das als Unterlage benutzte Zeug läßt sich immer von Neuem zu gleichen Zwecken für andere Formen benutzen; man hat auf einem solchen Stüde Zeug mehr als zwanzig verschiedene Matrizen nach einander gefertigt, ohne daß es unbrauchbar geworden wäre. Dies macht also das Verfahren selbst mit Einschreibung der ersten Auflage billiger. Ein großer Vortheil ist es endlich, daß sich diese Matrizen leichter von den gegessenen Platten lösen lassen, als bei der Papierherzotypie.

Die Haas'schen locomobilen. Die Haas'sche Schlichtgiererei in Soloth baut für den typographischen Gebrauch sehr zweckmäßige locomobilen (benutzliche Dampfmaschinen), welche, für einen Druck von sechs Atmosphären garantirt, in vier verschiedenen Größen zu dem Preise von 1500 bis 3500 Franken hergestellt werden. Sie lassen sich ohne große Mühe von einer Stelle zur andern transportiren und sind dann gleich wieder zum Gebrauche fertig; nur Schwingen und Ventil sind immer erst wieder heraus zu bestigen. Die Heizung ist sehr sparsam und man kann sich dazu beliebigen Materialien bedienen, Holz, Torf, Kohle &c. 12 Pfund Kohle und 9 Quart Wasser bringen eine Vierstunde bei der Zeit einer Stunde hervor. Die Maschine kann ihre Arbeit beginnen ein Viertelstunde nachdem sie angeschickt worden ist, zum Stillstand kann sie für erforderlichenfalls ohne allen Verzug bringen. Gewöhnlich arbeitet man mit 4

Atmosphären Druck; bei 6 Atmosphären wird die Werktafel ziemlich verdoppelt. Die Maschine nimmt sehr wenig Raum ein. Das Gewicht, einschließlich des Dampftricks, beträgt für die verschiedensten Größen, resp. 12, 18, 24 und 34 Centner. Die Gefahr von Explosionen ist durch ein Sicherheitsventil beseitigt, welches selbstständig bei Ueberspannung den überflüssigen Dampf entleert und nach Verlassen für 4 oder 6 Atmosphären gestrichen werden kann. Die Reinigung des Kessels, welche sehr einfach und leicht zu bewerkstelligen ist, macht sich alle Vierteljahre nöthig, nur bei sehr kaltem Wasser ist sie alle zehn Wochen erforderlich.

Rambouillapapier. Der immer fühlbarer werdende Mangel an kleinen Lampen hat schon seit längerer Zeit Veranlassung zu Versuchen gegeben, diesen Grundstoff des Papiers durch andere geeignete Rohstoffe zu ersetzen. Schon im vorigen Jahrhundert gab der Raturforscher Schaller in Regensburg ein ziemlich hartes Buch heraus, welches (eine der interessantesten und zugleich seltensten Erscheinungen auf dem Buchermarkt) eine ziemlich Anzahl von Papierproben enthält, deren jede aus einer andern Wasse hergestellt ist, aus Stroh, aus Sägespänen, Kartoffelschalen, Tafe &c. &c. Die neuere Zeit ist nicht minder eifrig in dahin zielenden Versuchen gewesen, ohne jedoch bis jetzt zu einem entscheidenden Resultate gelangt zu sein, doch scheint man es jetzt endlich in America dahin gebracht zu haben, ein brauchbares Druckpapier aus den Aseln des Bambusrohrs herzustellen, auf solches Papier wird jetzt das „Allan's Journal“ gedruckt. Das Bambusrohr kommt von Jamaica, wo es in sehr großer Menge wächst. Die Klotter sehen, einschließlich des Transports nach der Havai, zehn bis zwölf Dollars. Das Rohr wird in Stüde von 5 Fuß Länge geschnitten, zerlegt in Zeit lang in warmem Wasser aufgeweicht. Dann kommt es in Gefäße in der Form von Kanonmündungen, in welchen es völlig von Dampf durchzogen und einem sehr hohen Druck ausgesetzt wird, welcher es in Fasern zertheilt. Hierauf kommt es in ungeheurer Stüdezahl, worin es unter einen Druck von sechzig Pfund auf den Quadratzoll gebracht wird, und endlich wird es in Gefäße mit Wasser geworfen. Durch diese Verfahren wird das Bambusrohr in eine brietartige Wasse verwandelt, die sich nun ohne Weirere zur Papierfabrikation eignet.

Die Herausgeber des Journal illustré, des verbreitetsten der wohlthätigen Pariser Illustrations-Journale, welche bekanntlich im vorigen Jahre in Leipzig auch eine deutsche Ausgabe unter dem Titel „Illustriertes Journal“ erlangten, haben kürzlich an H. O. Wagner in Leipzig verkauft und wird dasselbe mit der einen mehr deutschen Charakter tragenden „Allgemeinen Illustrierten Zeitung“ dadurch vereinigt.

Satz und Druck der Beilagen.

Um auch mit unsern Proben der Jahresfrist Rechnung zu tragen, bringen wir heute zwei Blatt mit Einfassungen für Tagesbeilagen, kleine Concertprogramme &c. Da Befassungen auf drortigen Sachen jetzt gewiß häufig vorkommen, so werden diese Proben anheim Abannern sicher willkommen sein.

Hr. I. Eden von Schiller & Gieckel, Einfassung von Cronau. Musikalischer Dirce von Benjamin Krebs Schriftgiererei Nachfolger. Zöllnerbund und Program von Schiller & Gieckel. Schlangenszene, Declaration &c. halbfeste Albin, Neerer, A. Matthes &c. Egyptische von Treier.

Nr. 2. Einfassung von Dreier, Preise und Vorkursen
lassen ebenfalls. D. Schindl von Cronau.

Nr. 3. Eden und Mittelschäden von Scheller & Gieseler,
Speisen-Karte ebenfalls. Warme, Kalte Speisen von
Dreier. Suppe etc. Gänge von Cronau. Die zur oberen Linie
verwendeten Einfassungsgesüßen sind von Dreier und Cronau
zu beziehen.

Nr. 4. Eden von Scheller & Gieseler, die inneren kleinen
runden Stücke aus Dreier'schen Speisanten. Aufdruck-
farben, Handschrift von Benjamin Krebs Schriftgießerei Nachfolger
in Frankfurt a. M. Schramm & Hörner von Scheller & Gie-
seler. Offenbach am Main, Widme von Dreier.

Nr. 5. Äußere Eden aus Dreier'scher Hopseneinfassung,
die inneren aus Speisanten derselben Firma. Einlaß-Karte
von Scheller & Gieseler. Concert und Ball, Encicinia,
Braunschweig, A. Klop von Dreier. Die Jäger auf der
Küste sind von Cronau in Berlin.

Nr. 5a. Eden von F. M. Brodhaus in Leipzig. Concert-
Programm, Tanz-Ordnung von Dreier. Partie, Polonaise,
Walzer etc. von Scheller & Gieseler.

Nr. 6 und 8. Hops Einfassung von Scheller & Gieseler.
Schrift von Dreier.

Nr. 7. Reineinfassung von Dreier. Schrift von Scheller
& Gieseler.

Annoncen.

Zeugnisse

über die

Buchdruck- & Walzen-Masse

von

Ph. J. Reinhardt in Mannheim.

Es geriet uns zum Vergnügen, Herrn Ph. J. Reinhardt,
Fabrikant hier, bezeugen zu können, daß wir mit seiner seit einem
halben Jahre erlaubten Auftrag-Walze in unserer Mägen,
sowohl auf der Hand, als auch auf der Schweißpresse arbeiten lassen,
und zwar mit dem besten Erfolg; Hauptvorzüge, welche dieselbe
vor den andern im Gebrauch befindlichen Compositions-Walzen
besitzt, bestehen in der größten Dauerhaftigkeit und in der gleich-
mäßigen Zugkraft derselben, vermöge einer ihr stets eigenhümlichen
Färbung, in der ausgezeichneten Verarbeitung der Farbe, weshalb
dieselbe namentlich zum Druck von Illustrationen sich sehr empfehlen
läßt, so wie in der Leichtigkeit, die Walze jederzeit umgießen und
mittels Aulay einer Größe sie wieder neu herstellen zu können.
Wir glauben, daß diese neue Auftrag-Walze in kurzer Zeit den
Beifall der verehrlichen Herrn Buchdruckerei-Besitzer gefunden haben
wird, und wünschen dies sowohl im Interesse der Sache selbst als
in demjenigen des Herrn Reinhardt, welcher seit Jahren mit
unermüdlichem Fleiß und mit Aufwand bedeutender Mittel sich die
Herstellung einer in jeder Beziehung entsprechenden Auftrag-Walze
zur Aufgabe gemacht.

Schließlich erlauben wir Herrn Reinhardt, von vorstehenden
Zeugniss zu Gunsten seiner Erfindung beliebigen Gebrauch zu machen.
Mannheim, den 25. März 1865.

Schatt & Reisberger.

Vorstehende Zeichnung des Herrn Carl Schatt für die Buch-
druckerei Schatt & Reisberger hier, wird auch als Act
beurkundet.

Mannheim, den 27. März 1865.

(L. S.)

Kerr. von Stern, Notar.

Bekanntlich liegen bisher die Buchdruck-Walzen noch viel zu
wünschenswerth; es wurde guter und schlechter Keim, starker und
dünner Zusatz verwendet; zudem wurde die Anfertigung derselben
oft Zeiten überlassen, die nichts von einer guten Walze versprechen;

sein Wunder, daß gut und schlecht gedruckt wurde; diesem Uebel-
stande ist nun durch die Erfindung des Herrn Ph. J. Reinhardt in
Mannheim gründlich abgeholfen. Diese Masse hat sich unter
den strengsten Proben seit sechs Monaten besonders auch im Co-
chenille- und Ultramarindruck trefflich bewährt und ich
kann für deren Güte ein gewissenhaftes Zeugniß geben.

Nimmt man an, daß diese Walzen sowohl bei Hand- als auch
Schweißpressen von viel längerer Dauer sind, als die bisherigen, so
kommt diese Masse nicht theurer als die bisherigen. Eine Haupt-
sache dabei ist, daß genau nach der Anleitung beim Gießen ver-
fahren wird.

Ich erlaube mir zum Vergnügen Herrn Ph. J. Reinhardt
von vorstehenden Zeugniss zu Gunsten seiner Erfindung beliebigen
Gebrauch zu machen.

Carlsruhe, den 21. Juni 1865.

W. Pöster,

Großh. Bad. Hof-Buchdrucker.

Herrn Ph. Reinhardt in Mannheim.

Ihren Wunsch, Ihnen unser Ansicht über die von Ihnen
erlaubte Walzenmasse mitzutheilen, entsprechen wir hiermit gern,
nachdem wir die eine von Ihnen erhaltene Walze länger als drei
Monate in ununterbrochenem Gebrauch zu den schwierigsten Ar-
beiten, z. B. Farben- und Schriftproben-Druck verwendet haben,
nachdem wir ferner durch Aulay des von Ihnen Größe benannten
Zustoff die Walze aufgeschärft, und nachdem wir von der uns zu-
gekauften Masse selbst Walzen haben gießen und seit mehreren Wo-
chen in Gebrauch nehmen lassen. Wir können Ihnen die erste-
rathene Aufbewahrungsmittel für die Walzen auf das Voll-
kommenste beschaffen, und wenn andere der Preise verhältnismäßig
billig gestellt werden kann, in Wahrheit nichts zu wünschen übrig lassen.

Indem wir Ihnen glauben, von unserer Gutachten getragenen
Gebrauch zu machen zu können

Frankfurt a. M., 12. Juli 1865.

Hochachtungsvoll

C. Raumann's Drucker.

Auf Grund längeren Gebrauches bestätigen wir hierdurch, daß
sich die mit der von Herrn Ph. J. Reinhardt in Mannheim
gelieferte Walzenmasse überzogene Drucker-Walzen sowohl in

Qualität als in ihrer Dauer ganz außerordentlich bewährt haben. Dieselben halten sich sehr rein, liefern den schönsten Druck und sind für den Drucker höchst angenehm. Ganz besonders bewährt sich die Masse bei Wanddruck, da sie von den Farben gar nicht angegriffen wird. Wir können die Walzenmasse und die Cylindre des Herrn Ph. J. Reinhardt aufs Beste empfehlen.

Leipzig, den 23. September 1865.

Reitkopf & Härtel

Geschäftsführer-Stelle-Gesuch.

Ein mit den besten Referenzen versehener Mann sucht eine Stelle als Geschäftsführer in einer größeren Buchdruckerei. Adressen befördert die Exped. d. Blattes unter J. M.

Fertige Walzenmasse ohne Syrup.

Meine Compositions-Walzenmasse ohne Syrup eigener Erfindung und Fabrik à Pfd. 7½ Sgr. empfehle ich hierdurch neuerdings gefälliger Empfehlung.

Diese Masse, welche in einer halben Stunde gelfertig schmilzt, ist mindestens dreimal dichter und sehr bedeutend besser als Syrupmasse, und da sie immer wieder schmelzbar bleibt, läßt sie nicht nur alle ähnlichen Fabrikate weit hinter sich zurück, sondern ist so auch die bis jetzt billigste Masse.

Berlin, Gr. Frankfurterstr. 71.

G. Kahn.

Neuerfundene „Rheinische Walzen-Masse“

für Buchdruckereien von Bernold & Co. in Köln (nicht zu verwechseln mit der Holländischen, Baseler, Berliner etc.) empfiehlt als bis jetzt die zu best bestehende zur gef. Abnahme. (Siehe Journal für Buchdrucker, Nr. 37 von 27. September 1865.)

Münster, Westfalen.

Louis Herz.

Bei eintretendem Bedarf an Buch- und Streichenfarben, halten wirnen Preislisten, angereicherten bunten Farben, empfiehlt sich

Münster, Westfalen.

Aug. Herr.

Eine sehr schwinghafte **Buchdruckerei**, schon sehrmalig eingerichtet, mit sehr neuer guter Schnellpresse u. s. w. mit dem Verlage einer wöchentlichen Zeitung und einer circa 200 Tbl. Reingewinn tragenden Kalender in unter guten Bedingungen preiswürdig sofort zu verkaufen. Franco-Anfragen unter H. O. 201 nehmen Sassenheim & Vogler in Hamburg entgegen.

Eine Schnellpresse.

Wenn auch gebraucht, jedoch in gutem Zustande, nicht größer als etwa 24"–30", sowie eine ebenfalls **Accidenz-Maschine** werden zu kaufen gesucht. Franco-Offerten unter H. O. 201 nehmen Sassenheim & Vogler in Hamburg entgegen.

Eine **Zatirmaschine**, 24 Zoll rhein. (63 Centimeter) Walzenlänge, mit Schwungrad, für Hand- und Dampftrieb eingerichtet, von Zigl gebaut und noch vollständig ungebraucht, zu verkaufen. Kostet 250 Tbl., jetzt 150 Tbl. loco Aachen; Verpackung zum Selbstkostenpreis.

Aachen.

G. P. Georgi.

Verlegt und herausgegeben von Alexander Waldow in Leipzig. — Druck von Alexander Waldow in Leipzig.

Ein Accidenzdrucker

sucht dauernde Condition bei C. S. Georgi in Aachen. Druckproben erwünscht.

Elisches

von über 1000 Illustrationen aus dem Gebiete der Länder- und Völkerkunde geben wir zu folgenden Bedingungen ab:

Reichliches 3½ Sgr. „ pro fädli. Zoll.
Galvanische Niederzüge 5 „ „

Ein wissenschaftlich geordneter Katalog liegt dieser Nummer des Archivs bei. Druckproben gratis.
Hildburghausen, November 1865.

Das Bibliographische Institut.

Im Verlage von A. Waldow in Leipzig erscheint und ist durch alle Buchhandlungen und Postämter zu beziehen:

JUGEND-BAZAR.

Quelle belehrender Unterhaltung und nützlicher Beschäftigung

Herausgegeben von Dr. H. Th. Traut-

Vierteljährlich 3 Bogen Unterhaltungs- und 3 Bogen Arbeitsblatt zum Preise von 9 Ngr. = 36 Kr. rhein.

Abwechselnd mit schwarzen und bunten Arbeits- und Spielheften.

Wie der bekannte und beliebte „Bazar“ der erwachsenen Frauenwelt unsern unterhaltenden und belehrenden Lecture auch während des Winters zu nützlicher Beschäftigung bietet, so will unser **JUGEND-BAZAR** der Jugend beiderlei Geschlechts ein Gleiches bieten. Das Blatt zerfällt demnach ebenfalls in einen unterhaltenden und einen der Arbeit gewidmeten Theil. In dem ersten wird der Jugend Interessantes aus den verschiedensten Zweigen des Wissens in ansprechender und anschaulicher Weise, durch gute Holzschnitte illustriert vorgeführt, in dem zweiten erhalten sie ausführliche

Anleitung zum praktischen Arbeiten zum Sticken, Nähen, Sticken, Malen, Papierarbeiten, Ausstechen, Zeichnen, Schreiben etc. kurz zu allem den Arbeiten, welche für die Jugend passen, und welche gleichsam die Vorschule für die ersten Arbeiten der späteren Lebensjahre bilden. Auch nach dem Spiel soll nicht aus unserer Spalten verbannt sein, sein es soll und wird uns gerade die Mittel bieten, selbst die kleineren Kinder nach und nach zu einer geordneten Thätigkeit anzubahnen. Zu diesem Zweck führen ja Präbel in seinen Kinderarten das Sticken, Malen, Papierarbeiten etc. etc. unsere Zeitung soll demnach im Geiste Präbels wirken.

Als Weihnachtsgeschenk eignet sich vorzüglich der bereits erscheinende erste Band. Derselbe enthält außer spannenden Erzählungen besonders hübsche Arbeiten und Spiele für Kinder.

Preis 28 Ngr.

In demselben Verlage erscheint:

Weihnachtsbuch des Jugend-Bazar.

10–12 Bogen gross Octav mit bunten Bildern

Preis 12½ Ngr.

Wir können beide Jugendschriften als belehrende und unterhaltende Lecture für Kinder bestens empfehlen.

Da der Subscriptionspreis der

Agenda für Buchdrucker

mit dem 25. December erfolgt, so bitte ich alle Diejenigen, welche das Buch noch zu diesem billigen Preise beziehen wollen, ihre Bestellungen bis dahin machen zu wollen.

A. Waldow.

Musikalische Soirée
veranstaltet vom
ZÖLLNERBUND
Montag 5. April
im Saale der Centralhalle.

— 884 —

PROGRAMM.

Gesangsverein für Violon von L. Spehr,
vorgelesen von Herrn Meyer.

Declamation: „Das verheißene Bild zu
Sais“ von Schiller, vorgelesen von
Frl. A. Matthes.

Zwei Lieder von Richter, vorgelesen
von Frl. Clara Müller.

Salle für Pianoforte von W. Barziet
op. 31 (Horn), vorgelesen von Herrn Vogel.

Zwei Lieder:
a) „Frühlingsnacht“ von Schumann,
b) „Traum“ (Stille zu Tristan und
Isolde) von R. Wagner, vorgelesen
von Frau von Placher.

PREISE
über
Visitenkartenpapiere
von
H. Zellnick in Leipzig.
In Thalern pro 100 Bogen.

N.	Sorte.	Preis
70	Papier, Vorderseite best. glack. Rückseite weiss matt	61
71	do. Vorderseite best. glack. Rückseite weiss glack.	8
72	do. beiderseitig best. glack.	9
73	do. Vorder. marb. glack. Rückseite weiss matt	61
74	do. Vorder. marb. glack. Rückseite weiss glack.	9

Format 10 1/2 x 23 1/2 rhein.

Speisen-Karte.

Warme Speisen.

Suppe
Cassole
Fleisch
Gansbraten
Sauerbraten
Rohbraten

Kalte Speisen.

Schinken, roh
do. gekocht
Kalbsbraten
Hinterbraten
Cervelatwurst
Schweinebraten
Christbraten

Buchdruckfarben
von
Schramm & Hörner
in
Offenbach am Main.

Schwarze Buchdruckfarben. N. Nr.

Maschinenfarben.

In schwarz, mittelstark u. stark.

Für gute Werke und Ho-
strationen:

fein	70
feinst	140
superfeinst	120

Für Prachtwerke:

fein	200
feinst	220
superfeinst	240

Für Holzschritte:

fein	200
feinst	250
extrafeinst	400
superfeinst	500

Einlass-Karte

zum

CONCERT UND BALL

der

LUSCINIA

in

Braunschweig

am 4. April 1895.



A. Klein, Braunschweig.



Concert-Programm.

I. THEIL.

Ouverture zu „*Fra Diavolo*“ von Auber.

Arie für Sopran aus der „*Nachtwandlerin*“ von Bellini.

Concert (1^{te} moll) für Piano-forte von Beethoven.

Walzer für Sopran von Arditi.

II. THEIL.

Ouverture zu „*Prometheus*“ von Beethoven.

Fantasia-Caprice für Violine von Wieniawski.

Vorspiel zu „*Tristan und Isolde*“ von Rich. Wagner.

Arie aus „*Semiramide*“ von Rossini.

Tanz-Ordnung.

Polonaise

Waltz

Polka

Galopp

Conte

PAUSE.

Waltz

Galopp

Polka mazurka

Conte

Quadrille

Archiv

für

 u c h d r u c k e r k u n s t 

und

verwandte Geschäftszweige.

Heft 10. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des zehnten Heftes.

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des Deutschen Buchhandels. Von J. Hermann Meier	Spalte 357—372.
Der Buchdrucker an der Handpresse. Von J. H. Bachmann	„ 373—378.
Herbert Schneefeldmann	„ 379—384.
Büchsegraphie. — Monats-Korrespondenz aus England	„ 384—388.
Schriftproben von — Druckproben. — Kunstanzeigen	„ 389—392.
Schriftproben von Schüler & Meißner. (Unter den Kunstanzeigen.)	
1 Blatt Landmark.	
1 Reproduktion in Blauätzung.	
2 Blatt Schriftproben von Gronau in Berlin.	

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des deutschen Buchhandels. (Fortsetzung.)

Es ist daher bei Facturen, welche nur Festverlangtes enthalten, unnötig, die Bemerkung „fest“ noch besonders beizufügen. Fest verlangte Artikel dürfen nicht remittirt oder disponirt werden. Kauft sich dennoch der Verleger bereit finden, Festverlangtes zurückzunehmen oder etwa gegen etwas Anderes umzutauschen, so geschieht dies aus Coulaunce und ohne daß dem Sortimenter ein Recht zustünde, diese Gefälligkeit zu beanspruchen. Der fest verlangte Artikel geht von dem Augenblicke an, wo er von dem Verleger oder dessen Commissionär abgeliefert ist, in das Eigenthum des Sortimenters über, welcher nun unter allen Umständen dafür zu haften hat.

37. Unter à Condition-Sendungen versteht man diejenigen Sendungen, welche unter der für jeden Fall stillschweigend verstandenen und daher nicht besonders und ausdrücklich zu stellenden Bedingung bestellt und expedirt werden, daß das Abgesetzte oder Festbehaltene zum nächsten Abrechnungstermine bezahlt, das Nichtabgesetzte und Nichtbehaltene bis zu demselben Termine an den Verleger zurückgegeben (remittirt) werde. Zu den à Condition-Sendungen gehören auch die Neuigkeiten (Novitäten), soweit solche nicht fest verlangt worden sind.

38. Die zurückgehenden Artikel heißen „Remittenden“, „Remittenda“, das Geschäft des Zurückgehens „Remission.“ Diejenigen Artikel, welche remittirt sind, sollten sprachlich richtig Remissa heißen, doch wird für sie ebenfalls die Bezeichnung Remittenden gebraucht. Es versteht sich von selbst, daß die bei den à Condition-Sendungen eintretenden und in jedem Falle, wo der Verleger nicht gleich anders bestimmt hat, selbstverständlichen Bedingungen auch für beide Theile gleich verbindlich sind. Die nicht zu bezahlenden Artikel sollen bis zu dem bestimmten Abrechnungstermine remittirt werden: das ist das Recht des Verlegers und die Verpflichtung des Sortimenters. Dagegen hat der Sortimenter auch das Recht, diesen Termin bis zu seinem Ende auszunutzen, d. h. er braucht die zu remittirenden Artikel nicht eher zu remittiren, als in der Bedingung des Geschäftes liegt, also bis zu Beginn der Abrechnung. Wenn daher der Verleger schon vorher, etwa noch im Laufe des Rechnungsjahres, à Condition gelieferte Artikel zurückverlangt, vielleicht unter der Drohung, später als bis zu einem bestimmten Zeitpunkte zurückkommende Artikel nicht mehr zurücknehmen zu wollen, so ist der Sortimenter durchaus nicht gehalten, sich daran zu halten. Er ist vielmehr berechtigt, jeden Artikel, der ihm vom Verleger à Condition geliefert ist, so lange

bei sich zu behalten, daß er nur spätestens bis zum Abrechnungstermine an den Verleger, resp. dessen Commissionär, zurückgelangt. Der Verleger, dem freilich in manchen Fällen an früherer Remission viel gelegen sein kann, ist verpflichtet, jeden zur rechten Remissionszeit an ihn zurückkommenden à Condition-Artikel zurückzunehmen, auch wenn er nach der Expedition desselben bis zu einem bestimmten Zeitpunkte zurückverlangt hat. Eine Ausnahme findet nur dann Statt, wenn der Verleger gleich bei Expedition der à Condition-Sendung einen kürzeren Termin auf der Factur oder durch sonstige Mittheilung ausbedungen hat. Ist dies freilich der Fall gewesen, so ist er allerdings berechtigt, die nach Ablauf des von ihm genau bestimmten Termines dennoch zurückkommenden Exemplare zurückzuweisen und Zahlung dafür zu beanspruchen. Gleiches gilt für den Fall, wo der Verleger im Laufe des Rechnungsjahres seinen Verlag verkauft. Wenn da etwa der neue Verleger die von seinem Vorgänger à Condition gelieferten Exemplare zurückverlangen wollte, so hat der Sortimenter in seinem Falle die Verpflichtung, dem nachzukommen. Es hält sich an die Bedingungen des Geschäftes, welches er mit dem damaligen Verleger abgeschlossen hat, und dieser hat seinem Nachfolger gegenüber dafür einzutreten. Wenn dagegen eine Sortimentershandlung in andere Hände übergeht, so ist der Verleger unfreilich berechtigt, die à Condition-Artikel ohne Weiteres zurückzuverlangen, da er solche dem früheren Geschäftsinhaber nur auf Grund von dessen persönlichem Credit geliefert hat. — Wie nun der Sortimenter verlangen kann, daß ihm der Verleger nur ganz gute und verläufliche Exemplare liefere, d. h. reine, vollständige, neue, eventuell in der neuesten Auflage, so ist dagegen der Verleger berechtigt, Exemplare, welche von ihm in gutem Zustande expedirt sind, aber nicht in ebenso tadellosem Zustande an ihn zurückkommen, so daß sie an Verläuflichkeit verloren haben, zurückzuweisen und Zahlung dafür zu verlangen.

39. Die Jahresrechnung ist also dadurch auszugleichen, daß die fest bezogenen Exemplare bezahlt, die à Condition bezogenen entweder bezahlt, oder remittirt werden. Nun tritt aber häufig der Fall ein, daß dem Sortimenter daran liegt, einen à Condition in seinen Händen befindlichen Artikel noch auf Vager zu behalten, sei es nun, daß er noch weitere Versuche für den Absatz machen will, oder daß er mit Bestimmtheit Nachfrage im Laufe des neuen Geschäftsjahres erwarten kann, vielleicht auch, weil der Artikel sich auf einem entfernten Commissionärlager befindet, von welchem die Abrechnung noch nicht eingetroffen ist, oder weil ein Kunde sich noch nicht über die Annahme des Artikels erklärt hat u. d. Dann zeigt er dies

dem Verleger unter Anrechnung des Original-Nettopreises an, er „disponirt“ den Artikel, „stellt ihn zur Disposition.“ Diese Artikel heißen „Disponenden.“ (Man gebraucht diese Benennung für die Artikel, welche disponirt werden, wie für diejenigen, welche disponirt worden sind, obgleich letztere richtiger Disposita heißen sollten.) Das Disponiren setzt natürlich die Einwilligung des Verlegers voraus, und wenn es auch meistens im Interesse des Verlegers liegt, Disponenden zu gestatten, so können doch auch viele Fälle vor, in welchen dem Verleger daran liegen mag, Alles, was nicht abgesetzt ist, zurückzuerhalten, so z. B. bei Commissions-Artikeln, bei Büchern, welche ganz auf Lager fehlen oder deren Vorrath zu Ende geht, bei Veranlassung neuer Auflagen, bei Geschäftsverkäufen u. Dann verlangt der Verleger die Disponenden zurück. Manche Verleger gestatten grundsätzlich überhaupt keine Disponenden. In solchen Fällen ist der Sortimenter verpflichtet, dasjenige, was von den Disponenden zurückverlangt wird, umgehend zu remittiren; andernfalls würde der Verleger Zahlung dafür beanspruchen können. Mit Eintritt des Abrechnungstermins erlischt das aus der Sendung à Condition resultierende Recht des Sortimenters und jetzt kann er sich daher in keiner Weise mehr auf einen späteren Remissionstermin berufen, sondern muß die von den Disponenden zurückverlangten Artikel remittiren, mag es ihm passen, oder nicht. Sind dagegen die Disponenden einmal ausdrücklich oder stillschweigend ohne besondern Vorbehalt von dem Verleger gestattet, so ist dann auch das Recht des Sortimenters, die betreffenden Artikel bis zur nächsten Abrechnung zu behalten, von Neuem in Kraft getreten. Bei Änderungen im Besigthum der Geschäfte treten dieselben Bedingungen ein, welche bei den Remittenden entwickelt wurden.

40. Es ist eine im Buchhandel seit langer Zeit und vielfach besprochene Frage, wer für den Schaden aufzukommen hat, wenn ein Artikel, der sich in den Händen des Sortimenters, oder auf dem Wege zwischen Verleger und Sortimenter befindet, zu Grunde geht oder auf irgend eine Art unverkäuflich wird. Daß bei haar oder fest bezogenen Artikeln derselbe, in dessen Eigenthum sie übergegangen sind, also der Sortimenter, den Schaden zu tragen hat, kann nicht zweifelhaft sein. Bei Sendungen hingegen, welche dem Sortimenter gegen seinen ausdrücklich erklärten Willen gemacht worden sind, hat ebenso unzweifelhaft unter allen Umständen der Verleger die Gefahr zu tragen. Unentschieden ist aber die Frage noch in Bezug auf (nicht verbundene) Neugkeiten, Disponenden und andere à Condition gesandte und lagernde Artikel. Im Jahre 1847 ist auf Veranlassung des Börsenvereins eine Ver-

einbarung zu Stande gekommen, deren Grundzüge folgende sind. Für allen Schaden haftet bei allen Sendungen, nicht bloß bei solchen auf feste Rechnung, sondern auch bei Neugkeiten, Disponenden (gleichmüthig und nicht gleichmüthig) und verlangten à Condition Sendungen der Empfänger; ausgenommen sind nur die gegen den erklärten Willen des Adressaten oder sonst mißbraucht gesandten Neugkeiten, z. B. alte Bücher mit neuen Titeln; diese gehen auf Gefahr des Absenders. Die Haftpflicht beginnt mit dem Eingange der Packete bei dem Empfänger, resp. dessen Commissionsär, und endigt mit der Abgabe der Remittenden an den Verleger, resp. dessen Commissionsär. Dagegen tritt die Haftpflicht nicht ein bei Verlusten, gegen welche sich der Empfänger durch keine Versicherung zu schützen im Stande war, z. B. durch außerordentliche Elementar-Gewalt, durch Kriegsgewalt (Brand und Plünderung), durch Aufruhr, vorausgesetzt, daß solche Verluste massenhaft eintreten und nicht bloß einzelne Sendungen, Packete, Exemplare u. betreffen. Die dem Verleger zu leistende Entschädigung ist auf zwei Drittel des Nettopreises der zu Grunde gegangenen Artikel bestimmt. Nur wirklich geleistete Artikel, Theile, Vierungen oder Hefte werden nach ihrem verhältnismäßigen Werthe vergütet. Bei solchen Verlusten von einzelnen Bänden, Journalstücken u., wodurch dem Verleger incomplete Exemplare entgehen, wird das wirklich zu Grunde Gegangene nach dem vollen Nettopreise vergütet. — Dieser Uebereinkunft ist eine Anzahl von Handlungen, doch bei Weitem nicht der größere Theil, beigetreten. Die betreffenden Handlungen sind in dem Schuldschen Adressbuche mit einem kleinen Ausruf vor der Signa bezeichnet.

41. Der Sortimenter vermittelt den Verkauf der von dem Verleger hergestellten Artikel. Für die Mühe und die Kosten, welche ihm diese Geschäftstätigkeit verursacht, entschädigt ihn der Verleger durch einen nach Procenten bemessenen Nachlaß an dem Vadenpreise, und dies ist der Rabatt. Jeder Artikel hat demnach zwei von dem Verleger festgesetzte Preise: den für das Publikum bestimmten, den Vaden- oder Ordinärpreis, und den für die Buchhandlungen bestimmten, den Buchhändler- oder Nettopreis. Das Verhältniß dieser beiden Preise zu einander ist ein sehr verschiedenes. Der ursprüngliche und lange Zeit hindurch allgemein gebräuchliche Rabatt betrug 33 $\frac{1}{3}$ % vom Vadenpreise (Drittel-Rabatt, ein Artikel wird mit $\frac{2}{3}$ gegeben). Hierbei blieben dem Sortimenter 50 % des Nettopreises als Gewinn (Vrntogewinn, von dem er seine Zinsen und etwaige Nebenkosten, als Kundenrabatt u. zu tragen hat). In neuerer Zeit hat die Praxis immer mehr Raum gewonnen, nur 25 % Rabatt zu geben, bei

welchem Sage der Sortimenter $33\frac{1}{3}\%$ vom Nettopreise verdient. Nach diesen beiden Haupt-Kabattfägen theilt man alle Artikel ein in Ordinärartikel oder solche, welche mit $33\frac{1}{3}\%$ oder mehr rabattirt werden, und Nettoartikel oder solche, von welchen weniger, als $33\frac{1}{3}\%$, in der Regel 25% gegeben werden. Neben diesen beiden Hauptfägen bestehen noch verschiedene andere, z. B. 30, 40, 50% und mehr, letzteres besonders im Musikalienhandel, der gewöhnlich etwas höher rabattirt, als der eigentliche Buchhandel; auf der andern Seite 20, $16\frac{2}{3}\%$, 15, $12\frac{1}{2}\%$, 10, $8\frac{1}{3}\%$. Diejenigen Artikel, welche mit weniger als 25% rabattirt werden, nennt man Netto-Netto-Artikel. Die Netto-Artikel sind im Neuesten-Verzeichniß des Vorfenblattes mit einem Sternchen, in den Bücheratalogen mit einem n vor dem Preise, die Netto-Netto-Artikel beziehentlich mit zwei Sternchen oder nn bezeichnet. Diejenigen Artikel, deren Preise ohne eine solche Bezeichnung sind, verstehen sich als Ordinär-Artikel. In vielen Fällen variirt der Rabatt eines und desselben Artikels je nach der Art des Bezugs. Gewöhnlich findet bei Vaarbezug eine Erhöhung Statt, man giebt z. B. in Rechnung $33\frac{1}{3}\%$, gegen baar 40% , in Rechnung 30, baar 40% , in Rechnung 25, baar $33\frac{1}{3}\%$. Nicht selten bestehen drei Kabattfäge, für à Condition-Sendungen die niedrigste Kabattstufe, eine höhere für die festen Psehlungen, eine noch höhere für die Vaarbezüge, z. B. à Condition 25, fest $33\frac{1}{3}\%$, baar 40% . Da dies gewissermaßen eine Prämierung des festen oder Vaarbezugs darstellt, bleiben auch die Nettopreise bestehen, wie sie einmal notirt sind. Wenn daher der Sortimenter einen Artikel à Condition mit 25% bezogen hat, so kann er nicht etwa später $33\frac{1}{3}\%$ beanspruchen, wenn er das Buch verkauft hat und dem Verleger erklärt, daß er es in feste Rechnung behalten wolle. Eine besondere Begünstigung tritt bisweilen noch dann ein, wenn eine Handlung auf einmal einen größeren Posten fest oder baar entnimmt, z. B. für 25, 30, 50 Thlr. Dann pflegen manche Verleger außer dem sonstigen Rabatt noch 5–10% Extrarabatt vom Ordinär- oder vom Netto-Preise zu bonificiren; doch bleibt dies besonderer Uebereinkunft überlassen, so lange nicht eine Verlagehandlung ein solches Verfahren als ein für sie allgemein giltiges und bindendes Geschäftsprincip aufgestellt hat.

42. Einen andern Vortheil, welcher bei dem Bezuge in größerer Anzahl gewöhnlich gewährt wird, bilden die Freiecmplare, d. h. Exemplare, welche auf eine gewisse Anzahl bezogener und berechneter Exemplare gratis beigelegt werden. Es werden solche aber in keinem Falle anders, als auf baar oder fest bezogene Sendungen gewährt, in

den meisten Fällen auch nur dann, wenn eine bestimmte Anzahl auf einmal entnommen wird, nicht bei successivem Bezuge derselben Anzahl in einzelnen Exemplaren. Gewöhnlich gewährt der Verleger ein Freiecmplar auf 6, 10 oder 12 Exemplare, er liefert 7 für 6, 11 für 10, 13 für 12 (berechnete) Exemplare sc. Man schreibt dies als nächsten Bruch: $\frac{7}{6}$, $\frac{11}{10}$, $\frac{13}{12}$. Das Verfahren bei umfangreichem Bedarf ist verschiedenes. Entweder wird in gleichem Verhältniße fortgefahren, z. B. $\frac{7}{6}$, $\frac{14}{12}$, $\frac{21}{18}$ u. s. f., oder das Verhältniß der Freiecmplare zu den berechneten wächst, z. B. $\frac{11}{10}$, $\frac{23}{20}$, $\frac{35}{30}$; $\frac{13}{12}$, $\frac{27}{24}$ u. s. f. Das Freiecmplar ist unter allen Umständen an die einmal angenommene Normalzahl des Absatzes gebunden; wenn z. B. auf 10 Exemplare ein Freiecmplar gegeben wird, so giebt man auch auf 19 nur eins (20/19) und erst das zwanzigste berechnete Exemplar giebt Anspruch auf ein zweites, resp. zweites und drittes Freiecmplar. Wenn von einer solchen Partie mit Genehmigung des Verlegers Etwas remittirt werden kann, so darf das Freiecmplar nicht außer Berücksichtigung bleiben. Der Sortimenter z. B., der 76 Exemplare bezogen hat und eins davon berechnet remittiren will, muß das Freiecmplar mit remittiren und daher 21, als ein Exemplar berechnet, ansetzen, weil er eben die erforderlichen 6 Exemplare nicht abgesetzt hat. — In neuerer Zeit ist es in Gebrauch gekommen, bei Vorfertigungswerten und Zeitschriften, die großer Verbreitung besonders durch Colportage fähig sind, nach Erreichung einer gewissen Höhe des Absatzes den Betrag eines Heftes, bei noch mehr gesteigertem Absatze den Betrag mehrerer Hefte dem Sortimenter gutzubringen. Dies steht auf gleicher Linie mit dem Extra-Kabatt, von welchem oben die Rede war.

43. Wir sind mit unserer Darstellung nun so weit vorgeschritten, um zu dem Geschäftsgange der einzelnen Zweige des Buchhandels übergehen zu können. Aus Zweckmäßigkeitsrücksichten soll zuerst das Commissiongeschäft, hierauf erst der Verlage- und Sortimenterhandel dargestellt werden. Einige Notizen über den Antiquariatshandel und das moderne Antiquariat werden dann diesen Artikel beschließen.

Das Commissiongeschäft ist, wie schon bemerkt, die Grundbedingung der Organisation des deutschen Buchhandels. Es ist eine Einrichtung, zu der sich auf dem ganzen Gebiete des Handels kein analoges Verhältniß finden läßt. Wie umfangreich die ebenso mannichfache, als wichtige Thätigkeit desselben ist, mag aus dem Umstande erhellen, daß mehrere der großen Leipziger Commissionäre die regelmäßigen Geschäfte für 150 bis 200 Handlungen besorgen und zwar mit derjenigen Pünktlichkeit und Sorgfalt, ohne welche das ganze Getriebe des

Buchhandel ins Stocken gerathen würde. Der wichtigste Commissionsplatz ist Leipzig. Commissionsplätze zweiten Ranges sind Berlin, Stuttgart, Wien und für die Schweiz Zürich, solche dritter Ordnung: Augsburg, Frankfurt a. M., München, Nürnberg, Prag. Einzelne Handlungen in Provinzialstädten haben außerdem in anderen benachbarten größeren Städten Commissionsäre, z. B. in Breslau, Peltz, Köln, Hamburg u. Der Commissionsär ist gewissermaßen der Generalbevollmächtigte derjenigen Handlung, deren Geschäfte er zu besorgen hat, seines „Committenten.“ An ihn wird alles für den Committenten von anderer Seite Eingehende abgeliefert, um entweder sogleich durch ihn selbst erledigt, oder von ihm gesammelt und zusammengepackt an den Committenten weiterbefördert zu werden. Außerdem erhält er von seinem Committenten Alles, was dieser zu verschicken hat, um es an die verschiedenen Adressaten weiter zu befördern. Die durch Vermittlung des Commissionsärs gehenden Pakete nennt man „Verschlüsse.“

44. Die meisten Verlagshandlungen halten in Leipzig bei ihren Commissionsären ein Vager ihrer Verlagsartikel oder doch der gangbarsten derselben, sie lassen in Leipzig anlieferen.“ Der Commissionsär hat eine Liste derjenigen Handlungen, mit welchen der betreffende Committent in expedient Rechnung steht, die Anlieferungsliste desselben, und expedirt im Namen seines Committenten an solche Handlungen das Verlangte bei Eintreffen eines Bestellzettels gleich vom Leipziger Vager. (Diejenigen Handlungen, welche in Leipzig anslieferten lassen, sind im Schutzischen Adressbuche durch ein a vor der Firma bezeichnet.) Nur einzelne, meist Berliner, Verleger halten wegen der beschleunigten Eisenbahnverbindungen in Leipzig kein Vager mehr. Dies gewährt ihnen freilich ein Ersparniß an Vagermiete und Commissionsgebühren, ist aber sehr häufig Veranlassung zu unangenehmen, dem Sortimenten verdrüsslichen, dem Verleger nachtheiligen Verzögerungen. Auf der andern Seite giebt es Verleger, die nur in Leipzig anslieferten lassen und von Hause aus gar nicht expediren. — Bei Eingang einer Bestellung expedirt der Commissionsär, wenn nicht besondere Umstände das Gegentheil verlangen, an diejenigen Handlungen, welche auf der Anlieferungsliste des Committenten stehen, in Rechnung, an die nicht auf Liste befindlichen expedirt er erst Verlangtes bar, die Zettel mit à Condition - Beschlüssen solcher Firmen läßt er mit der Bemerkung „nicht auf Liste“ an den Ansteller zurückgeben. Paarpakete quittirt er mit seiner eigenen Firma, nicht mit der des Committenten. Die zu diesen Anlieferungen verwendeten Facturen führen neben der Angabe des Domicils der Verlagshandlung auch Leipzig auf, und es wird bei der Expedition vom Leipziger Vager der andere

Ort getrichen, oder, wenn die Factur nur das Domicil des Verlegers angiebt, wird dasselbe getrichen und dafür Leipzig (oder bloß L.) hingeschrieben. Die Verschlüsse werden nun nach den Commissionsären der verschiedenen Handlungen sortirt („ausgelegt“), die von den verschiedenen Committenten an die einzelnen Commissionsäre für deren verschiedene Committenten bestimmten Verschlüsse zusammen an die betreffenden Commissionsäre befördert („ausgetragen“) und dort in die dafür bestimmten Packtöcke gepackt („abgeworfen“) und zwar, ohne daß dafür eine Entlohnung verlangt oder gegeben wurde. Nur die Paarpakete werden den Commissionsären zur Einlösung präsentiert und denselben nach Empfang der Zahlung übergeben. Sollte eine Handlung keine Cassé da haben, oder die Zahlung sonst beanstandet werden, so wird der Verschluss einzuweisen zurückgehalten und der Commissionsär des Abenders schickt an den Adressaten einen Zettel, auf dem er ihn benachrichtigt, daß ein Paket in dem und dem Betrage, von der und der Handlung, das und das entfaltend, bei ihm lagere, mit der Aufforderung, für Einlösung Sorge zu tragen. Die expedirten Zettel schickt der Commissionsär nebst einem Anzeige aus dem Anlieferungsgebuche (der Anlieferungsliste, welche hier also etwas Anderes ist, als im Anfange dieses Paragraphen) an seinen Committenten ein. Ueber die eingegangenen Paarbeträge erhält der Committent ein besonderes Verzeichniß.

45. In Fällen, welche von dem gewöhnlichen Geschäftsgange abweichen, wenn z. B. eine Handlung besondere Rabatvorthelle beansprucht, oder wenn überhaupt in irgend einem Falle die specielle Entscheidung des Verlegers selbst erforderlich ist, schickt der Commissionsär den Zettel an den Committenten: der Zettel „geht hinans.“ Der Committent erledigt die ihm zugeschieden Zettel, indem er sie entweder beantwortet zurückgehen läßt und zu diesem Behufe wieder an seinen Commissionsär schickt, der sie durch die Bestellanstalt zur Verteilung gelangen läßt, oder sonst nach Weisung des Committenten verfährt, oder indem er die anzuliefernden Facturen oder die expedirten Pakete an seinen Commissionsär einschickt, und zwar letztere fracht- und resp. zollfrei. Denn das ist für Leipzig charakteristisch, daß es specienfrei ist. Alle Sendungen nach Leipzig werden frankirt, alle von Leipzig abgehenden Sendungen gehen unfrankirt ab; für erstere hat der Abender, für letztere der Empfänger alle Spesen des Transports zu tragen. Ohne diese Einrichtung wurde der Leipziger Verkehr unmöglich mit der Schnelligkeit und Verlässlichkeit stattfinden können, die zu der regelmäßigen Expedition erforderlich ist; die gegenseitige Verrechnung und Einzählung einer unzahligen Menge kleiner Beträge für Spesen würde nicht allein

ungemein viel Zeit, sondern eine Menge von Schreibern und Umständen in Anspruch nehmen, welche den ganzen Verkehr verlangsamen und vertheuern müßte. Bei der jetzigen Einrichtung ist er von dieser Fessel frei, welche andere Commissionsplätze zu tragen haben. — Der Ballen des Committenten wird bei seiner Ankunft durch den Commissionär geöffnet und „conferirt“, d. h. der Inhalt desselben wird mit dem entweder brüßlich oder durch Avisofaktur darüber mitgetheilten Verzeichnisse verglichen, indem die einzelnen Posten auf dem Verzeichnisse nach Vorkommen der einzelnen Verchlüsse angestrichen werden. (Die „Avisofaktur“ ist ein auf beiden Seiten in mehreren Spalten eingebrachtes Groß-Quart- oder Folioblatt, welches alle Firmen, jede in einer Zeile, enthält und auf der außer dem Kopfe — Verzeichnung des Absenders, Adresse und Datum — nur noch die Angabe der an jede Firma bestimmten Verchlüsse durch eine Zahl vor der betreffenden Firma angebracht wird.) Hierauf werden die einzelnen Verchlüsse sortirt und an die verschiedenen betreffenden Commissionäre angetragen. Die Paarpakete, über welche der Committent ein besonderes Verzeichniß eingeschickt hat, sind noch nicht quittirt, sondern werden von dem Commissionär mit seiner Firma, nicht mit der des Committenten, quittirt und dann ebenfalls expedirt, wie oben angegeben. Für den Committenten eingehende Remittendapakete werden, wenn dieser in Leipzig Lager hält und nicht sonst anders verfügt hat, von dem Commissionär geöffnet und conferirt (Inhalt und Faktur verglichen und angestrichen). Die Remittenden werden hierauf ins Lager „eingeräumt“, die Remittendenpakete dem Committenten eingeschickt. Jährlich einmal, in der Regel nach Beendigung der Diermesse, schickt der Commissionär dem Committenten eine Lagerinventur, d. h. er nimmt die auf Lager befindlichen Vorräthe der einzelnen Artikel der Exemplarzähl nach auf und schickt das darüber angefertigte Verzeichniß, zu dem am Beucomiten ein Exemplar des Verlagskatalogs beuugt wird, ein. Zahlungen, welche der Commissionär für seinen Committenten empfangt, quittirt derselbe ebenfalls mit seiner eigenen Firma.

46. Ist der Committent Antiquar, so schickt ihm der Commissionär die eingehenden Zeilzettel und erhält dagegen die Paarpakete, mit denen er wie oben angegeben verfährt. Außerdem erhält er von dem Committenten die Sendungen von Katalogen, welche er wie alle andern gewöhnlichen Pakete zur Vertheilung bringt. Für den Committenten Eingehendes behandelt er natürlich wie bei andern Handlungen.

47. Ist der Committent Sortimentler, so hat er den Commissionär mit Auftrag versehen, Neuigkeiten entweder

gar nicht, oder nur von gewissen, speciell bezeichneten Verlegern, oder aus gewissen Büchern, oder alle Neuigkeiten für ihn anzunehmen und an ihn zu spediren. Wenn verbettene Neuigkeiten eingehen, so schickt der Commissionär dieselben mit der Beuertung „Nichts unverlangt“ oder „Nimmt keine Neuigkeiten an“ ohne Weiteres an den Verleger zurück. Im Allgemeinen oder besonders verlangte Nova schickt der Commissionär mit den gewöhnlichen Sendungen (mit Avisofaktur) an den Committenten. Von Bestellungen erhält der Commissionär von dem Committenten die Verlangzettel eingeschickt und bringt sie auf gewöhnliche Weise durch die Bestellanstalt zur Vertheilung, nur besonders wichtige und eilige, „empfohlene“ Zettel werden persönlich an die Leipziger Verleger oder die Commissionäre der fremden Verleger abgegeben, solche, die schleunige Expedition erfordern, werden nothigenfalls „eingeholt“, d. h. es wird die betreffende Auslieferung, die sonst der Verleger oder sein Commissionär dem Sortimentler oder seinem Commissionär zuzuschicken hätte, gegen Präsentation und Auslieferung des Verlangzettels gleich von der betreffenden Handlung abgeholt. — Hier tritt uns nun eine ganz eigenthümliche Einrichtung entgegen. Der Sortimentler schickt alle seine Verlangzettel an seinen Commissionär (ausgenommen die sehr seltenen Fälle, wo er einer Zufendung mit umgehender directer Post bedarf und solche direct vom Verleger eher, als von Leipzig erhalten kann, und vorausgesetzt, daß der Verleger überhaupt zu directer Expedition genügt ist), selbst wenn der Wohnort des Verlegers ihm, viel näher liegt, als Leipzig. Es braucht z. B. ein in Eisenach wohnender Sortimentler ein Buch, das in Kassel erschienen ist. Anstatt nach Kassel direct zu schreiben, schickt er seinen Zettel nach Leipzig. Wenn nun der Verleger nicht in Leipzig ausliefern läßt, oder das Buch nicht auf dem Leipziger Lager vorrätig ist, geht der Zettel an den Verleger nach Kassel, der Kasseler Verleger schickt dasselbe (auf der Eisenbahn bei Eisenach vorbei) an seinen Commissionär nach Leipzig. Letzterer überlegt es dem Commissionär des Eisenacher Sortimentlers und von diesem aus geht es nun endlich, ein großes Stück des Weges zurück, nach Eisenach ab. Oder ein Vörliger Sortimentler braucht ein in Baugen erschienenes Buch. Falls dasselbe nicht in Leipzig ausgeliefert wird, geht der Zettel, den der Vörliger Sortimentler nach Leipzig geschickt hatte, nach Baugen, das Buch dann nach Leipzig und von da endlich (über Baugen) nach Vörlig. Dies scheint sehr umständlich und fast verkehrt; doch ist dieses Verfahren das allein zweckmäßige, da nur auf diese Art ein Zusammenpacken in größere Sendungen ermöglicht und eine Menge Postporto und Strauch erspart wird

und nun die auf jedes einzelne Buch fallenden Spesen durch die Zusammenpackung in größere Sendungen, sowohl vom Verleger aus, als an den Sortimentler, sich auf ein Minimum reduciren. — Alle Beschlüsse nun, deren Zufendung sich der Sortimentler nicht verheißt hat, werden zu Ballen zusammengepackt und in regelmäßigen oder außerordentlichen, wöchentlich ein- oder mehrmaligen, bei überseischen Handlungen auch in größeren Zwischenräumen erfolgenden Sendungen, durch die Post, als Eilgut oder mit ordinärer Auhre, je nach Bestimmung des Sortimenters, an Vektoren abgeschickt. (Hauptexpeditionstag ist in Leipzig Sonnabend, d. h. die Ballen werden Freitag Nachmittag und Abend gepackt und Sonnabends den Eisenbahnen u. übergeben. Sendungen nach Leipzig sind daher so einzurichten, daß die Beschlüsse spätestens Freitag früh ausge tragen werden können.) Ueber den Inhalt jeder Sendung scheidt der Commissionär dem Committenten ein Verzeichniß entweder im Aviebriefe, oder vermittelt einer Aufschatur; von dem Verzeichniß behält er eine Copie zurück, um bei den häufig vorkommenden Anfragen, ob an eine bestimmte Handlung zu einer gewissen Zeit von einer bestimmten Handlung eine Sendung abgegangen ist, Auskunft ertheilen zu können. Die für das Sortimentsgeschäft des Committenten eingehenden Paarpakete löst der Commissionär (falls er von dem Committenten hinreichend mit Casse versehen ist) nur dann ein, wenn, außer wo Paarzah lung selbstverständlich ist, z. B. bei Antiquariats-Artikeln oder Paar-Continuationen, der Originalzettel ausdrück lich Paarexpédition vorschreibt und dem Pakete beifügt ist oder wenigstens bei der Präsentation des Paarpakets vorgezeigt wird. In allen andern Fällen er wartet er erst Auftrag zur Einlösung von seinem Com mittenten. Der Inhalt der Beschlüsse geht übrigens den Commissionär, der hier nur in der Eigenschaft eines Expe diteurs handelt, Nichts an, wenn der Committent ihm nicht für bestimmte Fälle besondern Auftrag ertheilt hat, z. B. ein Paket vor der Einlösung erst zu collationiren (sich von der Richtigkeit des Inhalts zu überzeugen), oder aus einem Pakete Etwas herauszunehmen, wofür besondere Bestimmung getroffen ist, oder wenn der Committent vor geschrieben hat, Artikel, welche in seinem Staate verboten sind, oder mit deren Vertrieb er sich des Inhalts wegen nicht befassen mag, gleich an den Verleger zurückgehen zu lassen. Sonst scheidt der Commissionär alles Eingehende so ab, wie er es erhalten hat.

48. Wenn der Sortimentler Zahlungen zu leisten hat, scheidt er ein Verzeichniß derselben nebst Deckung (hinreichender Paarschaft), falls diese nicht bereits in den Händen des Commissionärs befindlich ist, an diesen ein.

Vektore benachrichtigt in der Regel den Empfänger der Zahlung, Commissionär oder Leipziger Handlung, von der zu leistenden Zahlung durch einen Zahlungszettel. Die Zahlungszettel für den Vektor außer der Wesabrechnung sind gewöhnlich halbe Octavblätter, auch etwas größer, und enthalten im Kopfe oben Datum, darunter in drei Zeilen: Zahlung (Vorsenzahlung) an Herrn . . . von . . . in Leipzig. Unter einer doppelten Quertlinie folgen dann die betreffenden Zahlungen mit Angabe, in wessen Auftrage und für wen dieselben geleistet werden, nebst dem Betrage. Es beauftragt z. B. der Sortimentler S. in N. seinen Leipziger Commissionär A. an den Verleger B. in W. (dessen Commissionär C. ist) eine bestimmte Summe zu zahlen. Dann lautet der Zettel: Leipzig, . . . 186 . . Zahlung an Herrn C. hier von (durch) A. (Unter den Linien) Von S. in N. für (an) B. in W. . . Thlr. . . Mgr. Ist die Zahlung an eine Leipziger Handlung, Commissionär oder Verleger, zu leisten, so heißt es: Zah lung an . . . durch . . . von . . . an (oder für) Sie selbst. Bei Zahlung für eigene Rechnung würde es heißen: Zahlung an . . . durch (von) . . . von mir selbst an (für) . . . Die Zahlungen werden an dem gewöhnlichen Vorfestage, Mittwoch, Nachmittags von 2—4 Uhr auf der Buchhändlerbörse durch Voregerechnung oder Paarzah lung abgemacht; wer abgehalten ist, zu erscheinen, dem wird nach der Vorsezeit das Geld ins Haus (Geschäfts local) geschickt. Die Quittung erfolgt auf Quittungs bogen, welche, für das ganze Jahr angelegt, unter einander die vorkommenden Zahlungen an eine Firma in einfachster Form, ähnlich wie die Zahlungszettel, enthalten und wovon jeder Commissionär für jedes Leipziger Geschäft einen be sonderen Bogen führt. Die Quittung wird (ebenso auf Paarzah luren) ganz einfach ertheilt mit dem Worte: er halten (oder empfangen) und Firmazeichnung. Die Com missionäre quittiren mit ihrer eigenen Firma. Diese Quittungen bleiben in den Händen der Commissionäre. In Fällen, wo der Sortimentler die Zufendung einer Quittung wünscht, wird dieselbe doppelt angefertigt und das eine Exemplar mit der Bemerkung „doppelt, für ein fach gültig“ versehen.

Es giebt außerdem noch eine Menge der verschiedensten Fälle, in denen der Committent die Vermittlung, Mähe waltung oder Hilfe seines Commissionärs in Anspruch nimmt, und welche sämmtlich aus dem zwischen beiden bestehenden Vertrauensverhältnisse entspringen. Da sie außerhalb des gewöhnlichen Geschäftsganges liegen, können wir sie hier bei Seite lassen; doch ist hier der Platz, von der Wesabrechnung zu sprechen, welche jetzt fast aus schließlich durch die Commissionäre vermittelt wird.

49. Genügend lange Zeit vor Beginn der Abrechnung hat der Sortimenter an seinen Commissionär seine Zahlungsliste eingekandt, d. h. ein Verzeichniß derjenigen Handlungen, an welche er Zahlungen zu leisten beabsichtigt, mit Angabe des an jede Firma zu zahlenden Betrages. Zugleich hat er die Gesammtsumme der Zahlungen, in der Regel durch Wechsel, an den Commissionär eingesandt. Der Commissionär überträgt die einzelnen Posten auf die verschiedenen Zahlungslisten, lange schmale Blätter, welche die Firmen sämtlicher Committenten eines Commissionärs in alphabetischer Reihenfolge mit Spalten auf der Seite enthalten. Eine solche Zahlungsliste wird für jede Handlung von jedem Commissionär ausgefertigt und enthält sämtliche von einem Commissionär für seine verschiedenen Committenten an die betreffende Firma zu leistende Zahlungen. Am Montage nach dem Sonntage Cantate beginnt die allgemeine Abrechnung. In großen Sälen der Buchhändlerbörsen sind, fast den ganzen Raum des Saales füllend, in Reihen Tafeln aufgestellt, welche mit Schreibzeugen und verschließbaren Schubkästen versehen sind. An jeder dieser durch aineinandergestellte Tische gebildeten Tafeln steht die erforderliche Anzahl Stühle. An der Mehrzahl dieser Tafeln nehmen die Commissionäre ihren Platz. Die größeren Commissionäre haben ihre festen Plätze und nehmen jeder für sich eine Tafel ein; die kleineren Commissionäre haben in der Regel keine bestimmten Plätze. Zwischen diesen Tafeln bewegen sich die Leipziger Verleger und Sortimenter und diejenigen auswärtigen Verleger und Sortimenter, welche persönlich abrechnen, um die Geschäftsfreunde, mit denen sie zu rechnen haben, anzusuchen. Doch wird die Zahl der selbst rechnenden auswärtigen Handlungen von Jahr zu Jahr kleiner. Wer den Vertreter der gesuchten Firma nicht persönlich kennt, versucht ihn nach der auf den Büchern so deutlich angebrachten Firma aufzufinden. Wenn dies gelingt, was wegen der Uebervollung im Aufzuge bisweilen ziemlich schwierig ist, der nimmt mit seinem Geschäftsfreunde an einer der freien Tafeln Platz, um mit ihm abzurechnen. (Dieser Ausdruck ist nicht ganz zutreffend; denn während früher die auswärtigen Handlungen ihre Etappen und andere Unterlagen mit zur Messe brachten, um sich damit in die Geschäftslocale zu begeben und in Wirklichkeit abzurechnen und dann zu zahlen oder Zahlung zu empfangen, nach Gründung der Börse und Concentration des Geschäfts auf dieselben ebenfalls die Etappen mit auf dieselbe gebracht wurden, um etwaige Differenzen auszugleichen und dann durch Zahlung das Conto definitiv zu bereinigen, ist es jetzt Sitte geworden, die Rechnung schon von Hause aus so weit möglich zu ordnen, dann in jedem Falle nach dem

eigenen Buche zu zahlen, etwa noch vorhandene Differenzen aber nach der Messe schriftlich, resp. durch Rechnungsauszüge zu ordnen. Es wird daher eigentlich nicht mehr auf der Börse abgerechnet, außer wo Gegenrechnung eintritt, sondern nur noch gezahlt.) Die persönliche Abrechnung, welche für die selbst rechnenden auswärtigen Handlungen allerdings den größten, für die Leipziger aber in der Regel nur den bei Weitem kleinsten Theil der Geschäfte umfaßt, nimmt die meiste Zeit in Anspruch. Es bietet sich jedoch bei derselben häufig Gelegenheit zu geschäftlichen Erörterungen und Mittheilungen, welche vorthellhaft auf den gegenseitigen Geschäftsverkehr einwirken können. Persönliche Bekanntschaft und dadurch angebahntes freundschaftliches Verhältniß, Hinde, die der Verleger dem Sortimenter über seine Artikel und deren zweckmäßigsten Vertrieb, oder die der Sortimenter dem Verleger über Mittel zur Steigerung der Geschäfte machen kann und ähnliche nur durch persönliche Zusammenkunft zu ermöglichende Mittheilungen, gegenseitiger Austausch von Erfahrungen u. dgl. lassen die persönliche Theilnahme an der Abrechnung, wo sie irgend zu ermöglichen ist, immer noch als sehr wichtig erscheinen. — Das Hauptgeschäft concentriert sich bei den Commissionären. Wer mit einem Commissionär abzurechnen hat, setzt sich, wenn Platz frei ist, auf den letzten der an der einen Seite der Tafel aufgestellten Stühle. Auf den andern Stühlen haben diejenigen Platz genommen, welche früher gekommen sind und nach Erledigung der Geschäfte der vor ihnen Sitzenden nachrücken. Auf der andern Seite der Tafel sitzt der Commissionär, unterstützt von einem oder zwei Gehilfen, mit seinen Zahlungszetteln und seiner Cassette, erstere in doppelten gleichlautenden Exemplaren. Der Rechnende erhält von dem Commissionär ein Exemplar des auf ihn lautenden Zahlungszettels, während der Commissionär das andere behält. Beide summiren die darauf befindlichen Posten und vergleichen dann die Summe. (Ganz neuerdings wurde die Einrichtung versucht, die Zahlungszettel gleich summiert mit auf die Börse zu bringen und anzugeben, was wieder eine beträchtliche Vereinfachung des Verfahrens hervorbringt.) Wenn die beiderseitige Summation nicht stimmt, so wird noch einmal addirt; kommt auch dann keine gleiche Summe zum Vorschein, so muß conferirt, d. h. die einzelnen Posten der beiden Exemplare der Zahlungsliste müssen verglichen werden. Wenn die Gleichförmigkeit hergestellt ist, zählt der Commissionär den Betrag aus und läßt sich sein Exemplar der Liste quittiren, welches er behält, während das andere dem Rechnenden bleibt. Wer nicht bloß zu empfangen, sondern auch zu zahlen hat, giebt seine Zahlungen dem Commissionär auf, indem er sie ihm entweder anzeigt, oder auf

einem Zahlungszettel verzeichnet übergibt; dann werden die beiden Summen verglichen, abgezogen und die Differenz von der einen Seite herausgezahlt, worauf dann gegenseitig Quittung erteilt wird. Wer gar Nichts zu erhalten, sondern nur zu zahlen hat, zahlt natürlich den ganzen Betrag gegen Quittung an den Commissionär. Dieser Theil des Abrechnungsgeschäfts, welcher früher Wochen in Anspruch nahm, wird jetzt in drei Tagen abgemacht. Wenn für die Abrechnung mit den Verlegern und Sortimentern in der Hauptsache erledigt ist, beginnen die Commissionäre ihre gegenseitige Abrechnung. Sie verfahren dabei in gleicher Weise, indem sie für jeden der Committenten der anderen Commissionäre eine besondere Zahlungsliste ausfertigt haben, welche natürlich ebenfalls die sämtlichen Zahlungen aller ihrer eigenen Committenten enthält, und jedem der andern Commissionäre dann diese Listen übergeben. Hierauf werden die Listen gegenseitig summiert, durch Zusammenstellung der beiderseitigen Summen der Saldo (der nach Abzug der kleineren von der größeren Gesamtsumme bleibende Rest) ermittelt und von der betreffenden Seite gegen Erteilung von Quittungen von und nach beiden Seiten ausgezahlt. Rehnfe Erledigung solcher Zahlungslisten, welche von den Sortimentern zu spät eingeschickt worden sind, um noch mit der Hauptabrechnung erledigt werden zu können, werden noch mehrere Mehrtage abgehalten, deren letzter an der letzten Mittwoch vor Pfingsten ist.

50. Bis zum Schluss dieses letzten Mehrtages wird eine Vergütung auf alle während der Messe geleisteten Zahlungen, soweit dieselben zu Erledigung der Jahresrechnung dienen, gewährt, das sogenannte *Messaagio*. Dieser beträgt jetzt 4 alte Pfennige auf den vollen Thaler, gleich 2½ Ngr. auf 6 Thaler, 4 Ngr. 2 Pf. auf 10 Thaler, 1 Thlr. 11 Ngr. 7 Pf. auf 100 Thaler, 13 Thlr. 26 Ngr. 7 Pf. auf 1000 Thaler u., d. h. man zahlt 20 Ngr. 6 Pf. in Buchhändlerwährung (Vorsenwährung, Messwährung) und erhält Quittung über 1 Thaler, oder man bekommt auf den gezahlten Thaler 4 Pfennige *Agio* hinaus. Doch gilt dies nur für volle Thaler. Bei 20 Ngr. z. B. wird kein *Agio* gewährt, ebenso wenig bei Bruchtheilen des Thalers, welche über Thalerbeträge überschreiten. Das *Agio* wird nur auf den gezahlten Betrag, nicht auf die zur Zahlung verwendete Geldsorte gewährt. Ein Verkleinern dieses Grundbetrags verursacht bisweilen Differenzen, so wenn Jemand 28 Ngr. zu zahlen hat, einen Thaler hingiebt, dafür, wie nach Vortheilen ganz richtig, 2 Ngr. herausbekommt und nun noch 4 Pf. *Agio* beansprucht, weil er einen Thaler hingegeben habe und auf den Thaler 4 Pf. *Agio* zu zahlen seien. Niemand ist gehalten, sich einem solchen Verlangen zu fügen. Nur bei Zahlungen

auf *Liste* entfällt das betreffende *Agio* auch auf kleinere und überschneidende Groschenbeträge, da hier das *Agio* nicht von den einzelnen Posten, sondern von der Summe der ganzen *Liste* berechnet wird. Dies verursacht natürlich einen Verlust an dem *Agio*betrage, der sich bei Berechnung der einzelnen Posten ergeben würde. Wer dagegen viele kleine Posten unter einem Thaler einzunehmen hat, der wird einen Ueberschuss an *Agio* haben. Mit dem letzten Mehrtage erlischt die Vergünstigung und von nun an sind alle Zahlungen voll in *Contrant* zu leisten. Das *Agio* bildet eine Prämie für rechtzeitig geleistete Zahlung; wenn daher ein Saldo nur theilweise oder gar nicht gezahlt worden ist, in der nächsten oder einer späteren Ostermesse aber mit gezahlt wird, so kann der Commissionär freilich solche Beträge nicht ausgeben; das dadurch für die verspätete Zahlung in Abzug gebrachte *Agio* aber ist ein unrechtmäßiges und die Verlagehandlung kann darauf dringen, den Betrag voll zu erhalten. In den meisten solchen Fällen wird freilich eine hierauf bezügliche Correspondenz ohne allen Erfolg bleiben und der Verleger daher vorziehen, sich die fruchtlose Mühe zu ersparen. Um diesem Uebelstande zu begegnen, hat man den Vorschlag gemacht, nicht mehr wie bisher über den vollen Betrag Quittung zu geben und das *Agio* bei der Zahlung abzuziehen, sondern nur über den wirklich gezahlten Betrag zu quittieren und das *Agio* gutschreiben; eine Einigung hierüber ist noch nicht erreicht worden.

51. Die von dem Sortimenter eingeschickte Zahlungsliste, wie die Quittungen behält der Commissionär. Wenn ein Sortimenter besondere Quittung wünscht, so hat er seine Zahlungsliste in doppelter Ausfertigung einzuschicken und der Commissionär läßt dann das eine Exemplar zugleich mit seinem Zahlungszettel quittieren und schickt es dem Sortimenter dann wieder ein. Dies war noch vor einigen Jahren nicht ungenöthig, hielt aber das Geschäft sehr auf. Jetzt kommt es fast gar nicht mehr vor; dafür erteilt der Commissionär dem Sortimenter auf Wunsch Generalquittung über alle von ihm geleistete Zahlungen auf dem doppelten Exemplar der Zahlungsliste. — Diejenigen Leipziger Handlungen, welche als Nichtmitglieder des Vorsevereins nicht auf der Börse rechnen dürfen, müssen, wenn sie Sortimenter sind, ihre Zahlungen den betreffenden Verlegern und Commissionären ins Haus bringen, wenn Verleger, erhalten sie die ihnen zukommenden Zahlungen nach Beendigung der Vorsegeschäfte zugesandt. Die auswärtigen Verleger erhalten natürlich gleich nach Beendigung der Abrechnung speciellen Bericht über die für sie eingegangenen Zahlungen, um darüber verfügen zu können.

(Fortsetzung folgt.)

Der Buchdrucker an der Handpresse.

(Fortsetzung.)

Grün.

Obgleich wir uns die grüne Farbe schon weiter oben aus Blau und Gelb zusammengefest haben, so ist es in den meisten Fällen doch gerathener und bequemer, sich einer fertigen grünen Farbe zu bedienen, und zwar des im Handel vorkommenden sogenannten Seidengrüns. Es ist ja nach Belieben hell oder dunkel zu haben; läßt sich leicht anreichen und ganz passabel drucken; ist intensivergrüner als das aus Blau und Gelb zusammengefestete Grün und kann man es mit Weiß oder Blau noch beliebig abtönen.

Die Naturgeschichte des Seidengrüns ist mir nicht genauer bekannt; vielleicht spielt der Grünspan eine Rolle darin, denn es zählt, wie der Zinnober, das Weidweiß und das Chromgelb zu den giftigen Farben.

Violet.

Das aus Münchener Vach und Blau zusammengefestete Violet, dessen schon früher Erwähnung geschah, steht dem fertigen künstlichen Violet bedeutend nach. Letzteres gehört den in anderen Industriezweigen so sehr in Aufnahme gekommenen Anilinfarben an. Für den typographischen Farbendruck sind die meisten dieser Farben deshalb nicht zu empfehlen, weil sie im Sonnenlicht und an der Luft verbleichen. Auch das Violet hatte zu Anfang dieselbe fatale Eigenschaft. Dem rastlosen Forschertriebe des Menschengeistes, der aus der schmutzigen Steinkohle diese Farben zu ziehen vermochte, ist es auch gelungen, dieses herrliche Violet, eine der zartesten und düstigsten Farben, die überhaupt existiren, durch Präpariren mit Quecksilber luft- und lichtbeständig zu machen. Der Umständlichkeit und Kostspieligkeit dieses Verfahrens ist auch wohl der hohe Preis trotz seiner nicht unbedeutenden specifischen Schwere zuzuschreiben. Dennoch wird diese Farbe wohl in keiner typographischen Anstalt, die sich mit dem Vundruck beschäftigt, zu entbehren sein.

Bronzgrün.

Diese Farbe ist erst seit ca. zwei Jahren, etwa ein Jahr später als das vorerwähnte Violet, im Handel aufgetaucht und gehört ebenfalls den ächten Anilinfarben an. Den Namen Bronzgrün hat es wohl daher, daß es der Kupferbronze sehr ähnlich sieht, und Abends beim Lampen- oder Kerzenchein, wo viele andere Farben stumpf oder unkenntlich erscheinen, seine Leuchtkraft ebenso stark zur Geltung bringt, wie im Sonnenlicht. Etwas stark angerieben hat sie im Abdruck ein so sanftes delonartiges Aussehen, wie keine andere Farbe. Wer beim Vundruck

nähere Bekanntschaft mit dieser Farbe macht, der wird sie gewiß recht bald zu seinen Lieblingsfarben zählen.

Die bis hierher aufgeführten Farben mögen für den vorliegenden Zweck genügen. Hat der Drucker sich damit recht vertraut gemacht, so wird es ihm leicht, sich für andere im Handel vorkommende Farbensmancen dahin zu entscheiden, welche etwa noch von ihm mit Vortheil zu gebrauchen sind, und welche keinen Werth für ihn haben.

Außer der ziemlich rationellen Beschreibung der einzelnen Farben ist im Allgemeinen noch klar geworden und zu beachten, daß die bunten Farben ihrer inneren Natur nach dreierlei Art sind, nämlich: Vachfarben, Metallfarben und Erdfarben.

Der Congrevedruck.

Der Congrevedruck, nach seinem Erfinder, Congreve, benannt, besteht darin, daß mit einem einzigen Druck gleichzeitig zwei Farben zur Erscheinung gebracht werden. Um sich eine Vorstellung davon zu machen, wie z. B. irgend ein Etiquet oder dergl. in dieser Manier gedruckt wird, so denke man sich eine gravirte, beliebig mit Quillogen versehene Kupfer- oder Messingplatte, die an den Stellen, wo die zweite Farbe hinstreifen soll, verschiedenen geformte Löcher oder Ausschnitte zeigt. Die ausgeschnittenen Theile, welche früher mit der Platte in Zusammenhang waren, sind auf einem Klotz von Schriftzeug derart befestigt, daß wenn man die Platte darüber legt, die Löcher von ihren Ergänzungsfächern ausgefüllt werden und so beide Theile die vollständige Druckform bilden. Beim Auftragen wird die Platte abgehoben, damit beide Theile mit verschiedenen Farben versehen werden können; dann legt man dieselbe wieder über die andere, die feststehende Form, und geschicht darauf der Druck in der gewöhnlichen Art und Weise. Natürlich gehören dazu zwei Walzen und zwei Farbetische.

Der Congrevedruck ist, wahrscheinlich der Kostspieligkeit seiner Platten wegen, nie in dem Grade zur Anwendung gekommen, wie der gewöhnliche Vundruck. Der Erfinder mag wahrscheinlich für sein sinnreiches Verfahren den Druck von Werthpapieren im Auge gehabt haben, jedoch bietet es meiner Ansicht nach keinen genügenden Schutz gegen Fälschung. Dennoch haben es die meisten schwedischen Privatbanken beim Druck ihrer Noten in Anwendung gebracht; weitere Verbreitung hat es zu diesem Zwecke aber wohl nicht gefunden.

Für die Jetztzeit hat der Congrevedruck keine Bedeutung mehr; er ruht schon seit längerer Zeit in der typographischen Kumpelkammer und wird wohl nur noch selten daraus hervorgeholt.

Der Irisdruck.

Irisdruck nennt man denjenigen Druck, bei welchem verschiedene Farben streifenartig neben einander herlaufen und regenbogenartig ineinander verlaufen. Die Druckform besteht entweder in einer aus passenden Einfassungstücken zusammengefügten Bleiplatte, oder in einer guillochirten Platte aus einem Stücke. Sämmtliche Farben werden dabei ebenfalls mit einem Bengelzug zur Erscheinung gebracht.

Die Manipulation des Irisdrucks ist folgende: der Farberbeisch besteht aus einem glatthobelten Brette, an dessen Seiten links und rechts zwei Reisten befestigt sind, und zwar so weit von einander, daß die Walze bequem dazwischen laufen kann, ohne nach Rechts oder Links ausweichen zu können. Am oberen Theile des Tisches werden die Farben, nicht wie sonst gewöhnlich quer ausgestrichen, sondern von oben nach unten in richtiger Reihenfolge nebeneinander. Da beim Einreiben die Walze weder gehoben noch gedreht werden darf, damit sie nicht aus der richtigen Bahn kommt, so muß desto anhaltender und kräftiger gerieben werden. Jede Farbe bleibt so auf ihrer Bahn und weicht nur ein wenig nach beiden Seiten aus, wo sie dann mit ihrer Nachbarfarbe in leichte Verührung tritt. Die vorhin erwähnte richtige Reihenfolge vermittelt dann die Uebergänge. So wäre z. B. neben Roth die gelbe, und neben Gelb die blaue Farbe zu stellen sein. Von Roth nach Gelb würde dann Orange, und von Gelb nach Blau würde Grün die Uebergangs- oder Vereinigungsfarbe sein.

Bei der Form in der Presse ist ebenfalls eine Vorrichtung angebracht, daß die Walze beim Auftragen nicht ausweichen kann und immer wieder die richtigen Farbestreifen treffen muß.

Der Irisdruck, der seiner Zeit sehr viel beim Druck von Umschlägen zu eleganten Ausgaben von Werken in Anwendung kam, war eigentlich weiter nichts als ein Modestück auf kurze Dauer. Er hat seine Zeit angelebt und wird die kurze Beschreibung desselben hier eigentlich nur als typographische Reminiscenz fixirt.

Das Pudern mit Farben und Bronzen.

Das Pudern mit trockenen Farben wird man nur bei Glanz- resp. Kreidepapieren in Anwendung bringen können, da selbst beim best-fatinirten Papier die niedergedrückten Färsen sich gar leicht wieder anstreifen und Farbertheilchen festhalten. Die trockene Farbe ist bedeutend störriger als die Bronze und geht nicht so leicht über das Papier hinweg. Die Puderfarbe muß ganz fein zerrieben werden, damit alle körnigen Theilchen vollständig beseitigt

werden. Um dies vollständig zu erreichen, vermischt man die leicht löslichen Farben mit etwas reinem Wasser, und nachdem der so entstandene Teig vollkommen getrocknet, zerreibt man die Farbe in diesem (trockenen) Zustande noch einige Male. Bei schwerer löslichen Farben, wie z. B. beim Zinnober, wende man kein Wasser an, sondern setze ein wenig feines Pflanzöl, etwa ganz reines Provençer-Öel, zu, wodurch man in den meisten Fällen den gewünschten Ziele gelaugt.

Beim Zusammentreffen von Puderfarben mit Bronzen wende man die Vorsicht an, letztere vorangehen zu lassen; die rauhern Farben sind leichter geneigt, von der nachfolgenden Bronze etwas zurück zu behalten, wodurch die Farben dann beeinträchtigt werden und der Druck ein unsauberes Ansehen erhält. Nimmt man aber die Bronze zuerst, so vermeidet man diesen Uebelstand.

Die Unterdruckfarbe für die Puderfarben muß nur einen ganz schwachen Ton von derselben Farbe haben. Sie soll durchaus nicht zum Grundruden dienen, sondern nur die Theile, welche gepudert werden sollen, dem Auge bemerkbar machen. Würde man z. B. bei Ultramarin ein kräftiges Blau unterdrucken, so würde man durch Pudern nie das herrliche Blau des Ultramarins darauf zum Vorschein bringen können.

Der Firniß, womit die Unterdruckfarbe angerichen wird, muß ganz anderer Natur sein, als der bei der gewöhnlichen Farbe. Die Kreidepapier namentlich saugen den gewöhnlichen Firniß gar zu schnell ein und lassen nur die feisteren Bestandtheile, den eigentlichen Farbestoff, auf der Oberfläche zurück, der natürlich nicht im Stande ist, die nachfolgende Puderfarbe festzuhalten. Man vermischt deshalb unsern Druckfirniß mit canadischem Balsam zu gleichen Theilen, und setzt diesem Gemisch noch etwas Siccatis, als Trockenmittel, hinzu. Der canadische Balsam ist ein flüssiges feines Harz, das sich nicht vom Kreidepapier einlagern läßt und in hinreichendem Grade die Kraft besitzt, die Puderfarbe festzuhalten.

Für den Druck mit Gold- oder Kupferbronzen nehme man eine recht kräftige Unterdruckfarbe. Chromgelb ist für die Goldbronze nicht anzurathen, weil dasselbe mit dem Gold zu verwandt im Farbenton ist und man daher beim Pudern nicht sogleich sehen kann, ob alle Stellen gut gedeckt sind. Am besten ist für Gold- und Kupferbronze fein geschlammter Bolus; derselbe erfüllt seinen Zweck vollkommen und hat auch noch die gute Eigenschaft, daß er nicht zu theuer ist. Sein dunklerer Ton hat auf den Schimmer der Bronze nicht den geringsten Einfluß. — Für den Druck mit Silberbronze, ächt oder unächt, wähle man einen schwach bläulichen Ton.

Der Firniß, womit die Farben für Bronze angetrieben werden, muß ganz derselbe sein, wie der oben bei den Puderfarben angegebene, welcher also aus Veinöfirniß, canadischem Balsam und etwas Siccatif besteht. Der im Handel vorkommende sogenannte Goldfirniß ist nicht anzurathen; dieser besteht zum größten Theile aus einer Schellacklösung und besitzt lange nicht die Geschmeidigkeit, wie der erst erwähnte.

Soll auf die Bronze, z. B. auf Gold, noch eine Farbe gedruckt werden, so müssen die Abdrücke mit dem Golde so trocken sein, daß man sie auf einer polirten Stahlplatte durch ein Walzwerk laufen lassen kann. Die Farbe, welche darauf gedruckt werden soll, haftet dann um so besser darauf und der Glanz des Goldes wird dadurch um das Doppelte gehoben.

Der Druck mit Blattgold oder Blattsilber.

Das Belegen mit Blattgold oder Blattsilber giebt auch im Buchdruck einen Effect, der dem Pudern mit gepulverter Gold- oder Silberbronze bei weitem vorzuziehen ist; freilich ist die Arbeit viel mühsamer und zeitraubender und läßt sich auch nur in gewissen Fällen anwenden. Die Cohäsion der Blattmetalle, die auf den frischen Abdruck in seinen Dimensionen entsprechend geschnittenen Blättern aufgelegt werden, macht nämlich das nachträgliche Entfernen oder Abwischen der überflüssigen Theile aus solchen Stellen des Abdrucks schwierig, wo seine Vertiefungen der Buchstaben oder der Zeichnung erscheinen sollen. Zu starkes Reiben würde das Metall auch wieder von den nächsten zarten Linien ablösen, auf denen es nur von einem ganz geringen Quantum des klebrigen Unterdrucks festgehalten wird, denn trotz der Feinheit der Plättchen hängt das Metall doch zu fest zusammen, um aus den dazwischen liegenden leeren Stellen zu weichen. Es sind deshalb zum Belegen mit Blattmetall nur größere Schriften geeignet, sowie Ornamente und Zeichnungen, die weniger zart und fein ausgeführte Details haben, dem Metall mehr Fläche für eine brillante Wirkung darbieten und mehr in großen Linien sich bewegen.

Das Zertheilen des Blattmetalls in Stücke von passender Größe geschieht mit sammt dem Papier, welches ihm als Zwischenschicht dient. Beim Auflegen auf die bedruckte Stelle nimmt man dann eine ganze mit Papier durchschossene Lage in die Hand und beseitigt das oberste Papierblättchen, wo sich dann das erste Goldblättchen zeigt, welches man, ohne es besonders abzuhaken, auf die betreffende Stelle drückt; darauf entfernt man das folgende Papierblättchen und bringt das zweite Goldblättchen wider auf den Abdruck, und fährt man auf diese Weise fort, bis alle Stellen des Abdrucks belegt sind.

Zum Drucken gebrauche man hier wieder den oben bei den Puderfarben erwähnten Firniß (ohne Beimischung irgend einer Farbe), jedoch mit etwas mehr canadischem Balsam als Bindemittel. Er ist auch hier dem sogenannten Goldfirniß vorzuziehen, da er feiner größeren Geschmeidigkeit wegen bedeutend reinerer Abdrücke liefert. Seine Vindkraft ist der Art, daß das sogenannte Festziehen, das nochmalige Pressen des Abdrucks auf die bedeckte Form nach geschickener Belegung mit dem Metall ganz entbehrlich wird, da ein bloßes Andrücken mit weicher Baumwolle auf den Abdruck genügt, wobei man sich indessen hüten, die harten Fingernägel mitzuspielen zu lassen.

Der Relief- oder Prägedruck.

Beim Prägedruck wird irgend eine Figur, sei es ein Wappen, eine Medaille, ein Stempel oder dergleichen aus der glatten Fläche des Papiers herausgetrieben. Praktische Anwendung findet er theilweise bei Wertpapieren als sogenannter Trockenstempel, anderentheils aber auch beim Blindendruck, da die Blinden statt der Augen die Fingerspitzen beim Lesen benutzen und deshalb greifbare Buchstaben in ihren Büchern haben müssen. Allgemeiner wird der Prägedruck in der verschiedenartigen Weise bei Luxus-Drucksachen angewandt: sei es daß die zu prägende Stelle nur das reine Papier darbietet; sei es, daß die Stelle schon vorher mit Blattmetall belegt wurde; oder es wird mit irgend einer Farbe gedruckt, wo dann die glatten Stellen farbig, das Relief aber in der Grundfarbe des Papiers erscheint.

Die Form, d. h. der Stempel oder was sonst ein relief gedruckt werden soll, besteht entweder aus Stahl, Messing, Kupfer oder Schriftzeug, in welchem die betreffenden Figuren vertieft gravirt sind. Um nun das Papier in diese maternartige Vertiefung hineinzudrängen, bedarf es noch einer Patrizie, die der Drucker selber dazu anfertigen muß. Zu diesem Besuche hat er den Deckel zuerst mit starkem glatten Schreibpapiere zu beziehen. Ein blinder Abdruck zeigt ihm sodann darauf die Stelle, wo die Patrizie ihren Platz erhalten muß. Auf diese Stelle klebt er ein Stück in warmem Wasser aufgeweichter Guttapercha von entsprechender Größe, belegt die Form mit einem Blatt dünnem Papier, macht den Deckel zu, fährt ein und zieht den Bengel langsam an. Der Zug muß hierbei natürlich ein ziemlich starker sein. Nachdem er den Bengel ein Weilschen festgehalten, zieht er nach, ob die Patrizie die richtige Schärfe erhalten hat. Ist Alles in Ordnung, macht er den Deckel sofort wieder zu, zieht den Bengel noch einmal an und bindet ihn so lange fest, bis die Guttapercha vollständig erkalte und hart geworden ist.

Mit dem Blatt Papier, welches auf der Form lag, hat sich die Patrizie sehr bezogen und wird das überflüssige Papier rund herum sauber weggepusht. Dieser Ueberzug dient dazu, daß das zu bedruckende Papier an der Guttapercha nicht festkleben und auch von derselben nicht beschmutzt werden kann.

(Schluß folgt.)

Ueber Schreibmaschinen.

(Schluß.)

Es dürften für unsere Leser einige Notizen über frühere Versuche, Satz-, Ablege- und Letternfortschreibmaschinen herzustellen, nicht uninteressant und in diesen Blättern ganz am Platze sein.

Die ersten bekannten Versuche machten um 1823 Belland und Dr. W. Church in Birmingham, etwas später Heusinger in Waldorf, beide aber ohne günstigen Erfolg. Ebensovienig reussirte Peter von Kliegl in Freiburg, obgleich er für die von ihm hergestellte Letternfortschreib- und Satz-Maschine 1844 eine Nationalbelohnung von 6400 Gulden erhielt.

Dem Ziele näher kamen James Hadden Young und Abt. Delcambre zu Ville, welche auf ihre Maschine, die sie „Pianotyp“ nannten, 1840 ein englisches Patent erhielten und dieselbe Maschine, mit Verbesserungen 1844 in Paris ausstellten. Die Einrichtung des Pianotyps ist im Wesentlichen folgende. An der Vorderseite der Maschine ist eine Klaviatur oder Tastatur angebracht, welche für jeden Buchstaben und jede sonstige Letter eine mit der correspondirenden Letter bezeichnete Taste enthält. Jede Taste steht vermittelst einer vertikalen Zugstange mit einem horizontalen Schieber in Verbindung, dessen Verstellung sogleich erörtert werden soll. Die Lettern liegen, jede Gattung natürlich für sich, mit dem Auge nach vorn und der Signatur nach links in vertikalen Kanälen, deren unteres Ende ziemlich bis auf einer unter den sämtlichen Kanalöffnungen liegende Platte herabreicht. An dieser Platte ist eine kupferne Leitungsplatte angefügt, welche, bei einer Neigung von 45 Grad nach abwärts, mit einer Rinne für jeden Letterkanal versehen ist. Diese Rinnen convergiren so, daß sie an ihrem Ende in einen einzigen Kanal zusammenlaufen, welcher von zwei Wänden, die um die Höhe der Lettern von einander absteigen, gebildet wird. Wenn nun vermittelst des „Pianotyps“ gesetzt werden soll, so drückt der Setzer die betreffende Taste nieder. Hierdurch wird die vertikale Zugstange und durch diese der horizontale Schieber in Bewegung gesetzt. Auf der Platte unter den vertikalen Letterkanälen liegt unter jedem der Kanäle (welche durch zwei Knaben nach Bedürfnis

fortwährend mit Lettern gefüllt werden) die erste, zu unterst im Kanale befindliche Letter. Diese schiebt den in Bewegung gesetzten Schieber unter dem Kanale weg und in die betreffende Rinne der kupfernen Leitungsplatte, in welcher sie in den Kanal hinabgleitet, der den Ausgangspunkt sämtlicher Rinnen bildet. (Damit die schweren Lettern, die vermöge ihres größeren Gewichts schneller gleiten, als die leichteren, nicht früher und deshalb in falscher Reihenfolge vorkommen, sind die Kanäle für die leichteren Lettern in der Mitte angebracht, so daß diese die kürzesten Rinnen zu passieren haben.) In diesem Sammelkanale erscheinen die Lettern mit dem Auge nach oben. Das Umschalten derselben wird durch einen Keil verhindert, der mittelst eines Trittbrettes vom Setzer oder mittelst einer Kurbel von einem Knaben in Bewegung gesetzt wird und den Satz durch den Sammelkanal einem zweiten Setzer zuschiebt, welcher ihn auswichelt und in Zeilen zu Zeilen u. s. w. formt. Sobald die Taste losgelassen wird, geht der Schieber zurück und eine neue Letter verläßt den Letterkanal, um auf der Platte liegen zu bleiben, bis der Schieber wieder in Wirksamkeit gesetzt wird. Diese Maschine, welche 100 £ kostete, setzte 6000 Typen in der Stunde.

Die von John Clay und Kapitän Rosenborg in Scutwater konstruirte und ebenfalls 1840 in England patentirte Satz-Maschine hat gleichermäßen die Tastatur und die vertikalen Letterkanäle, wie das eben beschriebene Pianotyp; doch fallen hier die vermittelst des Mechanismus aus den Kanälen kommenden Lettern auf ein Laufband, welches sich sehr schnell von rechts nach links unter den Typenkanälen hin bewegt und die Lettern in derselben Reihenfolge und Lage, wie sie darauf fallen, an eine an der linken Seite der Maschine angebrachten Vorrichtung des „Receptals“, abgibt. Letzteres nimmt die ihm durch das Laufband zugeführten Lettern so auf, daß dieselben der Reihe des Eintreffens nach über einander aufgeschichtet (nicht neben einander gestellt) werden. Wenn nun eine (noch nicht ausgeschlossene) Zeile im Receptal voll ist, so wird dies durch ein Glockchen signalisirt. Jetzt dreht der Setzer eine kleine Kurbel und bewegt dadurch eine Schiene, welche sich gegen das Auge der Lettern legt. Ein Hebel, den der Setzer hierauf in Bewegung setzt, schiebt den (beweglichen) Boden des Receptals bei Seite und die Schiene, welche vorher die Lettern an den Boden gedrückt hatte, schiebt dieselben nun aus dem Receptal in einen dahinten angebrachten Kasten. Letzterer ist um ein Charnier beweglich. Ein Hebel des Setzers wendet ihn in horizontaler Lage, so, daß der Satz jetzt aufrecht steht, bringt die Zeile auf das Setzbret, schließt sie aus

und formt Zeilen und Columnen. Wenn nun Vettern nach einander vorkommen, deren Kanäle von links nach rechts auf einander folgen, so kann diese eine kleine Steigerung der Schnelligkeit ermöglichen, da das Band dann die nach einander herausfallenden Vettern aufnehmen und forttragen kann, ohne seinen Umlauf erst wieder beginnen zu haben, wie bei entgegengesetzter Anordnung natürlich erforderlich ist; doch ist dies nicht gerade wesentlich, da das Randband sich, wie erwähnt, sehr schnell bewegt. Mit dieser Maschine können bis zu 10,800 Vettern in der Stunde gesetzt werden; doch wird diese Schnelligkeit dadurch gehemmt, daß der Gehilfe des Segers höchstens 8—1000 stündlich ordnen kann. — Die Erfinder konstruirten für ihre Segmaschine auch eine Ablegemaschine, welche ebenfalls eine Tastatur mit je einer Taste für jede Vetter hat. Man setzt nun eine Columna auf einen kleinen Wagen, der auf einer Eisenbahn über die oberen Oeffnungen der sämtlichen Vetterkanäle hin bewegt werden kann. Die erste Zeile wird hierauf in eine Vertiefung geschoben, welche an einer Stelle mit einer Oeffnung versehen ist. Nun liegt der ablegende Seger den Say, schiebt mit der einen Hand den Wagen fort und drückt mit der andern nach einander die betreffenden Tasten nieder. Bei jedesmaligem Niedergehen einer Taste tritt ein Züßli hervor, welcher den Wagen über dem betreffenden Vetterkanale anhält. Durch eine Vorrichtung wird die erste vorliegende Vetter durch die erwähnte Oeffnung in den Vetterkanal hineingeschoben, während eine andere Vorrichtung den Say um die Breite der entsetzten Vetter vorschiebt. Da nun die Taste losgelassen und damit der Züßli wieder entsetzt wird, so kann sich der Wagen wieder vorwärts bewegen, bis durch die zunächst gegriffene Taste wieder der betreffende hinterste Züßli emporgetrieben wird. Mit dieser Maschine lassen sich in der Stunde 6000 Vettern ablegen.

In demselben Jahre (1840) wurde in England eine von Gumbert erfundene Seg- und Ablegemaschine („Grottyp“) patentirt, welche, der Clay-Rosenborg'schen in der Construction ähnlich, 8000 Vettern in der Stunde setzte. Sie errang jedoch keinen Erfolg und ruinierte ihren Erbauer.

Mit sehr großen Präferenzen trat Major Benbowell an. Bei einem Wettkampfe aber, der in der Oeffnung von Clay & Son in London zwischen seiner Maschine und einem Seger Namens Hughes stattfand, unterlag Benbowell. Dennoch gelang es ihm, Theilhaber zu gewinnen, mit denen er eine Gesellschaft zur Ausbeutung seiner Erfindung bildete; doch hat man später Nichts weiter davon gehört.

Auf eine andere Maschine nahm W. H. Neus in Würzburg im Jahre 1844 in Bayern ein Patent. Sie

hat 96 Tasten, deren jede 3 Vetterkanäle correspondiren, mit denen die Tasten durch eine den Orgelregistern ähnliche Vorrichtung in Verbindung zu bringen ist, um so mit 3 verschiedenen Schriftgattungen setzen zu können.

Die von Eman. Tschulz aus Voitedorf in Gemeinschaft mit der kais. Staatsdruckeri in Wien hergestellte Segmaschine ähnelt der von Clay und Rosenborg. Sie hat 120 Tasten für 120 Vetterkanäle. Da dort angewendet der Randband ist aber hier durch eine Kette ohne Ende ersetzt. Eine weitere Verbesserung der Clay-R'schen Maschine besteht darin, daß für die häufiger vorkommenden Buchstaben mehrere Vetterkanäle an verschiedenen Stellen vorhanden sind. Diese Maschine kann bis 12,000 Vettern in der Stunde setzen. Sie gestattet außerdem die Herstellung mehrfachen Sayes bei Verwendung einer einzigen Tastatur, indem man die Vetterkanäle, die Kette z. mehrfach anbringt. Tschulz verbesserte in Gemeinschaft mit Wurm auch die Clay-Rosenborg'sche Ableg- und Sortirmaschine, indem er dieselbe für die mehrfachen Kanäle für gewisse Buchstaben einrichtete und ihr dadurch größere Schnelligkeit verschaffte.

Sehr interessant und von den bisherigen bedeutend abweichend ist die Seg- und Ableg-Maschine, welche Hr. Sörensen in Kopenhagen hergestellt und die auf der Pariser Industrie-Ausstellung von 1855 eine goldene Medaille als Preis davongetragen hat. Die für diese Maschine zu verwendenden Vetter haben einen schwaben-schwanzähnlichen Einschnitt; außerdem ist jede Vetter mit besonderen, innen abweichenden, verschiedenartigen Einschnitten versehen, ähnlich wie Kärte an Schüsseln verschiedenartig eingeschnitten werden. Die 120 verschiedenen Tapengattungen liegen mit den Augen nach außen aufgeschichtet zwischen 120 freistehenden Stäben, welche im Kreise genau senkrecht stehend und innen eine passend weite Lücke zwischen sich lassend, gewissermaßen einen hohlen Cylinder von 12 Zoll Höhe und etwa 18 Zoll Durchmesser bilden. Jeder dieser Stäbe hat an der dem benachbarten Stabe zugewendeten Seite eine schwalbenschwanzähnliche Nase, über welche der entsprechende Einschnitt der Vetter läuft. Wenn nun eine Taste niedergedrückt wird, schiebt ein Hebel die unterste Vetter der betreffenden Reihe oder Typensäule über ein Messingplättchen durch eine Oeffnung heraus in einen Trichter, dessen spiralförmige Windungen die Vetter in den Kanal führen, wo sich dieselben an einander reihen. Dieser Kanal hat Raum für circa 1000 Vettern. — Sehr sinnreich ist die Verbindung der Ableg- und Sortir-Maschine mit der Segmaschine. Beide arbeiten zu gleicher Zeit, so daß der sich selbstthätig ablegende Say die durch das Segen in Abgang gekom-

menen Vettern immer wieder von selbst ersetzt. Den durch die Stäbe gebildeten Vettercylinder bedeckt eine Messingplatte, welche über jeden der 120 Zwischenräume zwischen den Stäben, in welchen die Vettern aufgeschichtet sind, eine Oeffnung hat, die genau den für jede Typenart verschiedenen Einschnitten der Vettern entspricht. Ueber dieser Platte befindet sich ein ebenfalls durch senkrecht stehende Stäbe mit Zwischenräumen gebildeter Cylinder von 8 Zoll Höhe, der sich fortwährend um seine Axe dreht. Zwischen die Stäbe dieses Cylinders nun werden die abzulegenden Zeilen gestellt, so daß die Typen auf einander liegen. Sobald nun die unterste Vetter über der für sie passenden Oeffnung in der Messingplatte ankommt, fällt sie hindurch, um in den Vorrathscylinder überzugehen. Vermittelt einer solchen Maschine, welche 1800 Thaler kostet, deren Bedienung leichter zu erlernen ist, als das Handsetzen und die correcteren Satz liefern soll als dieses, setzen 2 Setzer für das Fädelraud in Kopenhagen täglich 45,000 Vettern, während sich zu gleicher Zeit ebensoviele Vettern auf die beschriebene Weise ablegen und sortiren. Der schwierigere Fuß macht nun zwar die hierzu erforderlichen Vettern um drei Viertel des gewöhnlichen Preises theurer; doch sind diese dagegen auch um ein Viertel leichter, so daß dieselben den Preis wieder etwas erniedrigt, und nügen sich so wenig ab, daß sie mehr als 300mal benutzt werden können.

Auf ein ähnliches Princip ist die Ablegemaschine John Patter's gegründet; die Vettern haben ebenfalls bestimmte verschiedene Einschnitte, um durch bestimmte Oeffnungen einer Platte zu fallen, werden aber durch eine Kette ohne Ende über diese Platte geführt.

Zuletzt sei noch außer der Alden'schen in New-York der Maschinen Erwähnung gethan, welche, eine für Setzen, eine für Ablegen, Dr. Mitchell aus Brooklyn 1862 auf der internationalen Industrie-Ausstellung zeigte. Die Segmaschine hat die Gestalt eines tafelförmigen Pianosorte. Ueber der Tastatur befinden sich Kästen, in denen die Vettern aufrecht stehen. Unter jedem dieser Kästen läuft ein Band ohne Ende, auf welches die Vettern gelangen, wenn sie vermittelt der mit den Tasten correspondirenden Federn aus den Kästen fallen. Diese Laufbänder geben die Vettern an ein breiteres Band ab, welches ihnen quervor läuft und die Vettern zu dem Winkelhaken trägt, der sich am Hintertheil der Maschine links von dem Setzer befindet. Diese Laufbänder, welche durch einen Treibriemen in Bewegung gesetzt werden, sind so arrangirt, daß die Vetter nicht in Verwirrung gerathen können. Diejenige Type, welche zuerst aus ihrem Kasten gelöst wird, kommt auch allemal zuerst im Winkelhaken

an. Doch arbeitet die Maschine nur mit Gemeinen. Initialen und Ziffern muß der Setzer in ein dafür bestimmtes Verhältniß bringen. — Die Ablege-Maschine besteht aus einer rotirenden Trommel, welche mit hervorragenden Stützen versehen ist, die mit Einschnitten in den Vettern correspondiren, so daß jede einzelne Vetter nur von demjenigen Stifte ersetzt werden kann, welcher zu ihr paßt. — Die Segmaschine soll in 10 Stunden 50,000 Vettern setzen. Doch nimmt sie zu viel Raum ein und hat außer den höheren Kosten für Herstellung der besonderen Typen und dem Nachtheil, daß sie nur Gemeine setzt, noch den Uebelstand, daß ihr Betrieb leicht gestört wird. Dies ist auch die Ursache, weshalb die Maschine in allen Officinen, die sie in Gebrauch genommen haben, z. B. bei Bradbury & Evans, eine der bedeutendsten Druckereien Londons, bald wieder bei Seite gesetzt worden ist.

Zinkographie.

Unsere Leser werden gewiß in neuerer Zeit Illustrationen in verschiedenen Blättern, ganz besonders in dem Payne'schen illustrierten Familienjournal gefunden haben, von denen sie nicht recht wußten, auf dieselben auf dem Wege des Holzschnittes oder auf eine andere Weise hergestellt sind. Man wird eher das letztere angenommen haben, denn die Illustrationen zeigen eine von dem Holzschnitt meist sehr verschiedene Ausführung und erinnern mehr an eine Radirung, einen Stahl- oder Kupferstich.

Diese Illustrationen sind theils Ueberdrucke von Stahl- und Kupferplatten auf Zink oder auch direkt mittels der Nadel, dem Stichel und der Maschine oder auch mit der Feder auf Zink hervorgebracht. Wir wollen hier zuerst die erstere Art ins Auge fassen, zugleich auf den, diesem Geste beiliegenden Umdruck einer Stahlplatte aufmerksam machend. Das Verfahren ist im wesentlichen folgendes: auf eine sauber geschliffene Zinkplatte wird ein Umdruck von der betreffenden Stahl- u. Platte gemacht und derselbe dann in eine Aale, bestehend aus 20 Theilen Wasser und 1 Theil Salpetersäure, gebracht. Ist die Platte auf diese Weise angeätzt, so wird sie mit einer mit ein wenig Salpetersäure versetzten Gummilösung bestrichen, dann abgewaschen, nach vollständigen Trocknen mit Farbe angerieben und mit einer fein pulverisirten Deckmasse bestäubt. Die Deckmasse gewinnt man auf folgende Weise: man schmilzt 3 Theile Asphalt in einer Schale, setzt 1 Theil weißes Wachs und 1 Theil Mastix-Gummi hinzu und läßt die Masse, ist sie gut unter einander gerührt, erkalten, worauf man sie leicht zu seinem Pulver zerreiben oder zer-

stoßen kann. Nach dem Bestäuben der Platte mit diesem Pulver wird das Ueberflüssige d. h. das nicht auf der Zeichnung sitzende mittelst einer sogenannten Schwemmrose weggebürstet, das auf der Zeichnung sitzende aber leicht angeschmolzen und dann aufs neue vorsichtig weiter geätzt. An den nicht geätzten Stellen frisst die Ätze den Zink weg, so daß also die Zeichnung erhaben stehen bleibt. Die größeren weißen Räume werden dann mittelst des Grabstichels vertieft und die Platte ist druckfertig. Auf ganz dieselbe Weise wird eine direkt auf Zink mittelst der Feder, mittelst Kreide, oder der Nadel und dem Stichel gebrachte Zeichnung behandelt. In neuerer Zeit hat man sogar direkt von Zeichnungen gedruckt die in den gewöhnlichen Manieren auf Stein gebracht und dann geätzt wurden. Die König- & Eborhard'sche Druckerei in Hannover wendet diese Manier sehr viel und mit großem Vortheil an. Wir behalten uns vor, über diese sehr wichtige Methode der Herstellung von Illustrationen Specieelleres folgen zu lassen.

Monats-Correspondenz aus England.

Eine neue lithographische Schnellpresse ist in England erfunden worden und macht augenblicklich viel von sich reden. Der Erfinder ist ein Herr William Conisbee, derselbe, welcher bereits die zweifarbige typographische Maschine ins Leben gerufen hat. Die hier in Rede stehende lithographische Maschine mag wohl eine Umwälzung des alten lithographischen Drucksystems herbeiführen bestimmt sein. Ich habe Gelegenheit gehabt, sie arbeiten zu sehen und genau zu inspectiren; und darf nur noch erwähnen, daß der Umstand, daß seit der kurzen Zeit, die sie bekannt ist, bereits zwölf bedeutende lithographische Ateliers in London sich ihrer mit Erfolg bedienen, nicht gegen die Erfindung sprechen dürfte. Wenn ich ferner hinzufügen, daß die Maschine von 6—800 Abdrücke per Stunde (gegen deren 3—400 per Tag auf der Handpresse) in ausgezeichneter Schärfe und Reinheit, und sicher ebenso gut als die auf der Handpresse erzielten, liefert, so glaube ich genug gesagt zu haben, um meine Angabe, daß diese Presse eine Umwälzung in der lithographischen Production herbeiführen werde, zu bestätigen. Es ist unter allen Umständen gewiß eigenthümlich, daß hier in England, wo die typographische Maschinenrie so rapide Fortschritte gemacht hat, die lithographische Druckmanier vollkommen stationär geblieben war. Zwei oder drei Firmen haben sich einer Art Maschinenrie eigener Erfindung bedient und diese vor den übrigen geheim gehalten; während eine Londoner Firma das Monopol einer deutschen

lithographischen Schnellpresse für manches Jahr gehabt hat. Die Maschine des Herrn W. Conisbee ist die erste, welche allen Ansprüchen genügen kann und der Vollständigkeit zugänglich ist. Die verschiedenen Mängel, an denen frühere lithographische Maschinen laborirten, als Verfechtung des Steins, Kluftung der verschiedenen Theile der Steine für die Presse, oder eigentlich der Presse für die Steine u. s. w., u. s. w., scheinen durch den Erfinder dieser gegenwärtigen erfolgreich beseitigt zu sein: der Stein wird in 15 Minuten in die erforderliche Position gebracht; die Maschine selbst ersatz den Bogen und wirft ihn aus; sie seuchet den Stein und versieht ihn mit Farbe. Durch einen Wechsel in den Walzen und in deren Placirung kann diese Maschine zu allen Arten des feinsten wie gewöhnlichsten lithographischen, einfachen wie Banddrucks, verwandt werden; und die genauere und längere Beobachtung ihrer Arbeit überzeuge mich von deren Reichhaltigkeit, Genauigkeit und Accuratez. 24 dieser Maschinen sind bereits verkauft, von denen drei combinirter Natur sind — für typographische und lithographische Zwecke.

„Als ich kürzlich in Chicago (W. St.) war,“ sagte in voriger Woche Sir Morton Peto, der berühmte englische und continentale Eisenbahn-Entrepreneur, auf einer Versammlung in Bristol, „hatte ich Gelegenheit, eine bedeutende Buchdruckeri in Angeln'sch zu nehmen, das Eigenthum eines Herrn, der früher mehrere Jahre hindurch Secretair der Gesandtschaft der Vereinigten Staaten in London war. Indem wir über den nun beendigten Bürgerkrieg sprachen, bemerkte er, daß 47 seiner da vor meinen Augen arbeitenden Setzer während desselben Soldaten gewesen seien. Er zeigte mir einen, der Major in der Nordstaaten-Armee gewesen war, einen Andern, der den Rang eines Capitains begleitet hatte; es fehlte nicht an Lieutenants und Sergeanten. Sie arbeiteten sämmtlich ruhig und flott, als hätten sie nie die Officin verlassen gehabt. Auf meine Frage, was er gethan habe als die Leute ihn verlassen, entgegnete er, daß er einem Jeden ein schriftliches Versprechen zu dem Ende gegeben habe, daß wenn er zurückkomme, er seinen Platz am Kasten offen finden werde. Nicht Einer dieser Leute hat einen Dett Pension: man würde sie durch die Offerte einer solchen insulirt haben.“

„Was kann wohl aus Billehem Gutes kommen?“ heißt's nicht allein in der Bibel, sondern auch vielfach im Leben. Einen ähnlichen Spruch liebt John Ball auf seinen Bruder Jonathan Yankee gern anzuwenden; Jonathan jedoch hat ihn schon manchmal eines Besseren belehrt. Nenerdings wieder. Er scheint sich's überhaupt zur Aufgabe gestellt zu haben, sein Vaterland England namentlich

in typographischen Erfindungen und in typographischem Geschmach verunkeln zu wollen. Eine der neuesten Importationen aus den Vereinigten Staaten ist nichts mehr und nichts weniger als Holzschrift — die sogenannte "Excelsior", die bis hinab zur Doppelcetero mit derselben Genauigkeit und mit vollkommener gleicher Präcision und Uniformität geschnitten ist, als seien die einzelnen Buchstaben einer gleichen Gattung in ein und derselben Form modellirt, als seien sie durch einen Proceß ähnlich dem, durch welchen unsere Metalltypen gewonnen werden, aus ein und derselben Matrize hervorgegangen. Ich sah Druck-Proben dieser amerikanischen Holzschrift dieser Tage, die ich sicher auf den ersten Blick als von Metalltypen gewonnen bezeichnet haben würde, und nur eine demonstratio ad oculos konnte mich überzeugen, daß deren Trud in der That von Holztypen gewonnen war. Für Reinheit und Schärfe des Schnittes, für Genauigkeit und Uebereinstimmung im Gesicht der gleichartigen und im Einhalten aller Buchstaben kann ein in Stahl geschnittener Stempel nichts Accuratere liefern. Man sagte mir, daß diese Holztypen sämmtlich mit Maschinenrie geschnitten werden; auch ist ein Holz von eigenthümlicher — ich möchte sagen zäher Härte dazu verwandt, amerikanischer Stein-Ahorn. Die Buchstaben sind, selbst für Holztypen, von einer ungemein großen Feinheit, und sind bis in ihre feinsten Linien mit gleicher Präcision ausgeführt. Durch den Proceß des Wassers geben sie weder nach in Volumen, noch dehnen sie sich aus, oder springen wohl gar, wie dies eine gar nicht seltene Erfahrung mit Holzsetzern ist.

Die October-Nummer des New-Yorker "Printer" enthält u. A. einen vorzüglichen Artikel über Ventilation, dessen Inhalt mich zum Nachdenken über die uns hier in London stellenweise octroirte Ventilation in Buchdruckereien bringt. Es ist wahr, daß alle die neuerdings für typographische Zwecke hier construirten Gebäude mit einer ganz besondern Rücksicht auf die so nothige Ventilation gebaut sind und werden, als z. B. die beiden Spottisworte'schen Häuser und manche andere. Allein Jedermann kann nicht sein Brod in einer dieser Modell-Officinen verdienen; und damit tröste ich mich namentlich, der ich 8½ Stunden täglich in meinem kleinen, jeglicher Ventilation entbehrenden Closet eines Correctors zuzubringen habe. Will ich Ventilation haben, so muß ich Zehnen und Fensler aufperren, und das ist nicht immer räthlich und dienlich. Doch es giebt eine permanente Ventilation, die weder der Gesundheit nachtheilig, noch überhaupt dem Körper direct wahrnehmbar ist. Die hohe Nothwendigkeit einer solchen, namentlich in Buchdruckerei-Vokalen, und ganz vorzugsweise in denen London's, brauche ich wohl kaum zu documen-

tiren. Vor einigen Jahren, als ich noch im Geschäft der Herren Spottisworte & Co. arbeitete, hatten wir einst den Besuch des Erfinders einer patentirten Ventilations-Vorrichtung, der seine Erfindung zuerst praktisch in den Vokalitäten jener Firma angewandt und die Letztere ersucht hatte, ihren Arbeiten den Proceß der Ventilation durch Experimente zu veranschaulichen. Er that dies in sehr sinnreicher Weise, auf den Ausfischplatten, mit Hülfe von Glasglocken, deren einige mit einer seiner Erfindung analogen Ventilation versehen waren, und unter die er kleine brennende Lichtchen placirte. Der Unterschied zwischen Nichtventilation und vollkommener und perfecter Ventilation ward von ihm in dieser Weise zur höchsten Evidenz dargestellt. Obgleich mit den damit zusammenhängenden Naturgesetzen schon als Knabe bekannt, hatte ich doch nie eine so treffende und überzeugende Beweisführung für dieselben gehabt, als bei jener Gelegenheit; und ich habe seitdem eine gesunde Furcht vor allen nicht ventilirten Arbeits-Vokalitäten in mich aufgenommen. Eine richtig applicirte Ventilation ist des Arbeiters halbes Leben, und sollten alle Principale einer solchen ihre ernsteste und ungeäumte Aufmerksamkeit zuwenden.

Am 6. December hielt die Londoner Sezer-Association eine außerordentliche General-Verammlung, in welcher beschlossen ward, die Herren Principale um Erhöhung des Tarifs in folgender Weise zu petitioniren: — ½ Penny (5 Pf.) Aufschlag per 1000 n auf jede Art von Satz; 2½ Schilling (25 Ngr.) Erhöhung des gewissnen Geldes; Reduction der Arbeitszeit von 63 auf 58 Stunden per Woche täglich 10 und am Sonnabend 8 Stunden; gleichmäßige Extra-Vergütung von 3 Pence per Stunde für berechnende und im gewissen Gelde arbeitende Sezer für die Zeit von 8 Uhr Abends bis 8 Uhr früh. Zur Vereinbarung dieser Desiderata mit den Principalen ward ein Comitee von 12 Mitgliedern unter dem Vorsitz des Herrn Self, Secretair der Association, ernannt.

Der Senior der Sezer in den Vereinigten Staaten Nordamerikas ist augenblicklich ein gewisser W. L. Barry in Lebanon, Tennessee. Er begann seine Sezer-Carriere im Jahre 1798. Er ist jetzt in seinem 87. Jahre und robust und gesund. Er kannte den berühmten Franklin persönlich und wäher, und bildet somit ein verbindendes Glied zwischen diesem berühmten Typographen einer vergangenen Periode und der heutigen Generation der Jünger Gutenbergs.

Ein ganz neues typographisches Journal ist mir von einem Freunde in New-York kürzlich zugesandt worden. Es führt den Titel "Typographic Messenger", und scheint an Stelle desjenigen getreten zu sein, daß ich als in London bevorstehend kürzlich in diesen Spalten anführte

und das „alles bisher Dagewesene zu verdunkeln“ stolz bestimmt war: — es hat die jetzt selbst durch Verdunkelung, d. h. durch nicht ans Lichttreten, allein sich bemerkbar gemacht, während der durch die Herren James Conner's Sons in New-York publicirte „Messenger“ in der That ein Modell von Druck genannt zu werden verdient.

London, den 15. December 1865.

Tg. Küster.

Schriftprobenbau.

Die Grouau'sche Gießerei in Berlin hat mit den, unserem heutigen Heft beiliegenden Zügen wiederum unser Material für feinere Accidenzarbeiten vermehrt. Es fehlten uns bisher kleine, einfach zusammenzusetzende Verzierungen für Adresskarten und andere kleinere Accidenzarbeiten, denn die von derselben Gießerei geschnittenen Renaissance-Ornamente u. sind längst veraltet, während die neuerdings geschnittenen zwei Sorten Züge für derartige Sachen zu groß und mehr zur Verzierung von Titeln u. verwendbar sind. Wir hatten nun zwar bisher an den Dresler'schen Epheuranen ein Material, welches für Arbeiten in kleinerem Format passte, leider aber bot der Satz derselben, wie mancher Leser wohl empfinden haben wird, nicht geringe Schwierigkeiten, wollte man etwas einigermaßen Schwungvolles und Gefälliges daraus erzeugen. Wir können demnach diese dritte Sorte der Grouau'schen Züge als leicht zu setzende, schwungvolle und gefällige Verzierungen begreifen und jedem unserer Abonnenten empfehlen. Da uns Herr Grouau in Anerkennung des wirklich praktischen Zieles, welches unser Archiv sich steckt, als bisher mit anderen Erzeugnissen, so auch diesmal mit einem Sortiment dieser neuen Züge versah, so werden wir Gelegenheit

haben, auf unseren Probeblättern die Verwendbarkeit derselben zu den verschiedensten Arbeiten zu zeigen.

Von den, diesem Heft ebenfalls beiliegenden Americanischen Schreibschriften scheint uns besonders die Mittel sehr verwendbar für Circulare zu sein.

Schelter & Giesecke in Leipzig übergaben uns Proben von Petit und Cicero fester Fraktur, drei Grade einer umstochenen Zierschrift, sowie ein Sortiment Kreuze (s. Beilage). Die neue fette Fraktur, von welcher wir bereits früher die Corpus brachten, ist jedenfalls eine gefällige und deutliche, deshalb besonders in den kleinen Graden für Cataloge u. sehr verwendbare Schrift. Gleich brauchbar sind die auf denselben Blatt abgedruckten Zierschriften; dieselben beweisen wiederum, wie bedacht die Schelter & Giesecke'sche Gießerei ist, das Accidenz-Material durch wirklich geschmackvolle Zierschriften zu vermehren und zu vervollständigen.

Druckproben.

Porträt Schafspears nach einem Gemälde von Prof. Feist J. A. Seiger. Dieses Bild, der in Leipzig im Schafspear-Verlage erschienenen Vollausgabe von Schafspears' sämtlichen Werken (Preis 1 1/2 Thlr.) entnommen, ist in zwei graubraunen Tönen mit braunem Aufdruck hergestellt. Leider kommen die Töne nicht in dem richtigen Maas zur Geltung, da die Contourplatte im Schnitt zu kräftig gehalten, demnach kleinere der Mittelstärke nicht genug hervortreten lässt. Abgesehen von diesem Fehler ähnelt das Bild immerhin, wie beabsichtigt wurde, in etwas der Photographie und dürfte infolgedessen unseren Abonnenten willkommen sein, da es ihnen für ähnliche Drucke einen Fingerzeig giebt.

Den nächsten Heft außerdem beiliegenden Friedruch lieferte uns Herr Ihm, dessen in vieler Beziehung sehr verlässliches Werk über Farbenbrud wir in Heft 8 besprochen. Die nöthigen Erklärungen über seine Methode, Friedruch auf der Schnellpresse herzustellen, wird uns Herr Ihm für das nächste Heft liefern.

Annoncen.

Taschen-Agenda für Buchdrucker

auf das Jahr 1866.

Schreib-, Merk- und Notiz-Kalender.

Ausgabe 1. In Leinwand 16 1/2 Ngr. 2. In Leder mit Goldschnitt 26 Ngr. 3. In Leder mit Goldverzierung und Goldschnitt 1 Thlr. 10 Ngr.

INHALT.

I. Schreibkalender.

Geschäftschronik. - Familienchronik. - Tagesnotizen für alle Tage im Jahr. - Abrechnungsheft für jede Woche	1
Jahresabrechnungstabelle	2
Formularien für Acceß	3
Formularien für Drucker	4

II. Anhang:

Die wichtigsten Formeln der Hebraischen Alphabet und Kasten	5-11
Gräcisch Alphabet und Kasten	12-14
Gräcisch Alphabet und Kasten	15-16
Russisches Alphabet und Kasten	17-19
Arabisches Alphabet und Kasten	20-21
Arabisches Alphabet und Kasten	22-24

Vom Satz:	
Feder französischer Satz	25-29
Feder geschriebener Satz	29-34
Feder Katalog	33-42
Vom Druck:	
Die Zurücklegung und der Druck des Holzschlittens	43-48
Anfertigung von Druckplatten aus Stoffen aller Art und von Calico	48-49
Die neue Hutterly'sche Setzmaschine	49-50
Die bemerkenswerthen Verbesserungen aller der Typographischen Druckarten, Englands, Frankreichs etc.	52-54
Anfang der Jahreszeiten, Winterzeiten, Meeres	55
Hilfstabellen:	
Primertafel	I
Berechnung der Satzpreise	II-III
do. für die Schwach	IV
Manuscript-Berechnungs-Tabelle	V
Papier-Berechnungs-Tabelle	VI
Papierpreis-Berechnungs-Tabelle	VII-VIII
Zwei Gold-Reductions-Tabellen	IX-X
Multiplications-Tabelle	XI
Die geschäblichten Massen	XII
Interessen-Berechnungs-Tabelle und eine Eisenbahnkarte.	
Die wichtigsten Bestimmungen bei Verordnungen mit der Post.	
Tafeln für telegraphische Depeschen.	

Verlag von A. Waldow in Leipzig.

Schriftgießer betreffend.

Ein junger Mann, welcher in allen Fächern der Schriftgießerei gründlich bewandert ist, findet als Aushilfs-Gehülfe des Factors in einer größeren Gießerei eine angenehme Stellung. Gef. frankirte Briefe unter B mit möglichst speciellen Mittheilungen besördert die Expedition d. Bl.

Neuerfundene „Rheinische Walzen-Masse“

für Buchdruckereien von Bernart & Co. in Geln (nicht zu verwechseln mit der Holländischen, Baseler, Berliner u.) empfiehlt als bis jetzt die zu best bestehende zur gef. Abnahme. (Siehe Journal für Buchdrucker, Nr. 87 von 27. September 1865.)

Münster, Westfalen.

Louis Herz.

Bei eintretendem Bedarf an Buch- und Steindruckfarben, hellen reinen Firnissen, angeriebenen bunten Farben, empfiehlt sich
Räucher, Westfalen.

Aug. Herr.

Eine **Satelmashine**, 24 Zoll rhein. (63 Centimeter) Balsenlänge, mit Schwungrad, für Hand- und Dampftrieb eingerichtet, von Eisl gebaut und noch vollständig ungebraucht, zu verkaufen. Kostet 250 Thlr., jetzt 190 Thlr. loco Nachen; Verpackung zum Selbstkostenpreis.

Nachen.

G. D. Georgi.

J. G. Roth, Tischlermeister in Leipzig, Lange Straße 9, empfiehlt sich zur Anfertigung von Schriftsäfen, Regalen, Sepheren etc., in allerzöglicher Zeit und versichert bei solidester Ausführung die billigsten Preise. Prokrat und Antiquitäten sind stets vorräthig.

J. G. SCHELTER & GIESECKE.

LEIPZIG & WIEN.

Moderne fette Clécro Fraktur.

Min. 12 Pfd. à Pfd. 17½ Ngr. — 1 Fl.

Angermünde Braunschweig Charlottenburg
Gimbel Dieckenhofen Priesdorf Günters-
hausen Gainsberg Almenau Algenfurt
Louisville Madrid Nymphenburg Oberlindau
Klaues Lucif Richmond Spitzberg Thor-
stein Wiedom Versailles Wiesbaden Xeres
Overdun Zinzendorf 1234567890

Moderne fette Petit Fraktur.

Min. 10 Pfd. à Pfd. 20 Ngr. — 1 Fl. 25 Kr.

Angermünde Braunschweig Charlottenburg Dieckenhofen
Gimbel Priesdorf Güntershausen Gainsberg Almenau
Algenfurt Louisville Madrid Nymphenburg Oberlindau
Klaues Klauen Richmond Spitzberg Thorstein Wiedom
Versailles Wiesbaden Xeres Overdun Zinzendorf
1234567890

Vorstehende moderne fette Petit und Clécro Fraktur geben nicht
über den Kegel und können daher zu jedem compressen Satze verwendet
werden. Matrizen werden abgegeben.

No. 347. Min. 12 Pfd. à Pfd. 17½ Ngr. — 1 Fl. 40 Kr.

Rumburg Bon

No. 351. Min. 10 Pfd. à Pfd. 27½ Ngr. — 1 Fl. 60 Kr.

Prag Minden Ulm

No. 350. Min. 8 Pfd. à Pfd. 1 Thlr. — 1 Fl. 50 Kr.

Lissabon Werdau

Kreuze. No. 1377—1386 à 4—8 Ngr. — 25—30 Nkr.



1379



1380



1381



1382



1383



1384



1385



1377



1378



1381



1380

Verlegt und herausgegeben von Alexander Waldow in Leipzig. — Druck von Alexander Waldow in Leipzig.

100

1000



William Shakespeare.

Illustration in Zinkätzung.



Preis: In Blei 15 Ngr., in Kupfer 30 Ngr.



Nr. 1 in Blei 2 Tdr.; in Kupfer 2 Tdr. 15 Ngr.

WILHELM GRONAU'S

Schriftgiesserei und Gravir-Anstalt in Berlin.

Amerikanische Schreibschrift.

(Ad. 3 Grate u. 12 Lin.)

Minimum 16 Pfund. **Mittel.** 16 1/2 Pfund 2 Thaler.

Die hohe Stufe, welche die Buchdruckerkunst unter den Erfindungen des menschlichen Geistes einnimmt, hat die Ehre, die Geburtsstätte desselben zu sein, zum Gegenstande eines lebhaften noch nicht beendigten Streites gemacht, seit Strassburg, besonders aber seit Harlem es sich angelegen sein liess, die Stadt Mainz aus ihrem früher unbestrittenen ausschliesslichen Besitze, der von Harlem sogar als unedelm angefochten wird, ganz oder theilweise

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Minimum 12 Pfund. **Tertia.** 12 1/2 Thlr. 16 gr.

Die hohe Stufe, welche die Buchdruckerkunst unter den Erfindungen des menschlichen Geistes einnimmt, hat die Ehre, die Geburtsstätte desselben zu sein, zum Gegenstande eines lebhaften noch nicht beendigten Streites gemacht, seit Strassburg, besonders aber seit Harlem es sich angelegen sein liess, die Stadt Mainz aus ihrem früher unbestrittenen ausschliesslichen Besitze, der

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Minimum 11 Pfund. **Text.** 12 1/2 Thlr. 12 gr.

Die hohe Stufe, welche die Buchdruckerkunst unter den Erfindungen des menschlichen Geistes einnimmt, hat die Ehre, die Geburtsstätte desselben zu sein, zum Gegenstande eines lebhaften noch nicht beendigten Streites gemacht, seit Strassburg, besonders aber seit Harlem es sich angelegen sein

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W

Minimium 6 Einnah.
Vordrucke 1000 1/2 1/2

Neue Züge. Dritte Sorte.

Einl. 1 Thlr. 1/2 grde.
Vordrucke 1000 1/2 1/2

36 Figuren.



ROSSMAESSLER

Thiere des Waldes.

(BAND XVIII)

Das Leben der wirtlichen Thiere.

Anteilchen

EISENBAHN-COURESBUCH.

an
Kaiser Karte.

Kühler & Comp. in Berlin.

PREIS-LISTE

Neusilber-Fabrikate

LAMPEN

Gerhard Emil Günther

MINDEN

Linden-Nr. 131.

1865.

WILHELM GRONAU'S

Buchdruckerei und Schriftgiesserei

überste
Kupfer-Druckerei
FARBEN

BERLIN

Gutachter-Anstalt
FARBEN

Gedruckte und prompte Lieferung aller in die grössten Bucher einschlagenden Aufträge.
Zusicherung billiger Preise.

Musikalischer Kunstfreunde

ADELPHI-VEREINS.

Braunschweig, den 24. Juli, Abends 8 Uhr.

Kurth Munk

Eröffnet
Se Hauptst. des Landes
NIEDERLAGE
ALLE des Kreises.

Seiden-, Wollen- und Modewaren

Manteln
Mantillen sowie
Kinder-Anzüge.

HERREN-ARTIKEL

Unter Vorbehalt der Kasse und anderen Litens. Ausdrücklich bestim�mten Preise.
dieses nach der Grösse der Waare zu bestimmen. Die Waare ist nicht anders als in dieser Richtung als sehr preislich zu empfehlen.

Verkauf
en gros & en detail

FABRIKEN

Farben für Baupapiere etc.

DOEHNE

Zuschnitt und Anfertigung
LACKE
Bau- und Anstrich-
FARBEN

GROSSE

Ölgemälde-Ausstellung

im
HENZLERS

181, eine Friedrichstrasse 181

Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftszweige.

Heft 11. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des ersten Heftes.

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des Deutschen Buchhandels. Von H. Hermann Meyer	Spalte 297—412.
Der Buchdrucker an der Handpresse. Von J. G. Bachmann	„ 413—416.
Eine Londoner Buchdruckerei	„ 416—426.
Noch einmal die Tischführungsmaschinen	„ 425—428.
Schriftproben aus — Sprechsaal. — Satz und Druck der Beilagen. — Correspondenz. — Anzeigen	„ 429—432.
2 Blatt Druckproben.	
2 Blatt neue Oden von Schiller & Giedde.	

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des deutschen Buchhandels. (Fortsetzung.)

52. Es versteht sich von selbst, daß der Commissionsär für jeden seiner Commitenten ein Conto führt, auf dem einerseits die von demselben eingesandte Cassé und die für ihn gemachten Einnahmen notirt werden, andererseits die für ihn geleisteten Zahlungen, Anslagen des Commissionsärs, vereinbarte Vergütung für die Besorgung der Geschäfte überhaupt (Commissionsgebühren), für Anzahlungen, die Kosten der Emballage und Verpackung, etwaiger Vagerzins etc. Der Sortimentier hat dafür zu sorgen, daß der Commissionsär stets hinreichend mit Cassé versehen ist, um vorkommende Zahlungen leisten zu können, der Verleger verfügt über etwaige Ueberschüsse. Deshalb erhält der Commissionsär seinen Commitenten in längeren oder kürzeren Zeiträumen einen Rechnungs-Auszug, aus dem der Stand der Cassé ersichtlich ist; die Schlußabrechnung erfolgt in der Regel ebenfalls zur Ostermesse.

53. Die Thätigkeit des Verlegers hat zwei Ziele: Herstellung von Verlagsartikeln und Verbreitung der letzteren. In der Regel vereinigt erscheinen diese beiden Seiten des Verlagshandels dann getrennt, wenn ein Artikel von dem einen Theile (einem Autor, einer Corporation, einer Buchdruckerei, die sich mit dem Vertriebe nicht befassen will oder kann) hergestellt und dem andern Theile, sei es im ganzen Vorrathe, sei es in einzelnen Partien, zum Debit übergeben wird. Dies ist der Commissionsverlag. Die Herstellung ist hierbei ausschließlich Sache des Ersteren, geschieht wenigstens auf seine Kosten, wenn er dem behüllenden Verleger Auftrag zu Besorgung derselben erteilt, die Art des Vertriebes, soweit nicht besondere Bestimmungen darüber verabredet sind, Sache des Letzteren. Die sämmtlichen bei diesem Verhältnisse in Frage kommenden Punkte werden in der Regel durch schriftlichen Vertrag festgesetzt. In jedem einzelnen Falle muß natürlich jeder Theil wissen, was er beanspruchen will und was er gewähren kann, welche Bedingungen daher in den betreffenden Contract aufzunehmen sind. Hier sei nur angemerkt, daß in der Regel jährliche Abrechnung und Zahlung des Netto-Erloses (des Erloses nach Abzug der Vertriebskosten und Provision) bald nach der Oster-Messe stattfindet und daß der genannte Verrechnung wegen Commissionsartikel fast ohne Ausnahme nicht disponirt werden dürfen, sondern entweder bezahlt oder remittirt werden müssen.

54. In den häufiger vorkommenden Fällen, wo die beiden Thätigkeiten vereinigt sind, ist der Verleger in gewisser Weise mit dem Fabrikanten zu vergleichen, welcher

die Handelsartikel für den Waarenhandel erzeugt. Doch ist der Verleger bei Weitem nicht so günstig gestellt, wie der Fabrikant; er ist in der Regel darauf angewiesen, seine Artikel in einzelnen Exemplaren an eine große Anzahl einzelner Handlungen abzugeben, und so genöthigt, jedem auch noch so kleinen Posten Arbeit und Zeit zu widmen, in vielen Fällen ohne ein anderes Resultat, als daß er nach mehrfach wiederholten Buchungen den Artikel unverkauft und nun vielleicht auch unverkäuflich zurück-erhält.

Nur selten wird ein Verleger in der Lage sein, ein Unternehmen in der alleinigen Absicht, einer bestimmten Idee dadurch zu dienen, und ohne Nebenrücksicht auf Gewinn zu machen, in den allermeisten Fällen wird vielmehr sein Hauptzweck der jedes Geschäftsmannes sein: Geschäfte zu machen, zu verdienen. Wenn auch ein Verleger ideller Richtungen hierdurch nicht angeschlossen ist, wird er doch immer das premiäre Interesse daneben im Auge behalten und sich behufs Erreichung der Abgangsfähigkeit seiner Artikel nach gewissen Gesichtspunkten richten zu müssen.

Jedes der hier in Betracht kommenden Geistesproducte besteht, um ein Bild zu gebrauchen, aus einem Kern, der durch das Product zur Darstellung gebracht Idee oder Ideenfolge, welcher gewissermaßen in zwei Umhüllungen ruht. Die erste, unmittelbare und am engsten mit dem Kern verbundene, dem Körper ähnlich, welcher die Seele trägt und ihre Erscheinung im Leben vermittelt, ist die darstellende Form; die zweite, weitere Umhüllung, dem Gewande zu vergleichen, welches den Körper umschließt, ist die äußere Erscheinung des Products. Idee und Form der Darstellung stehen im innigsten Zusammenhange und sind, so weit es sich um Producte der Kunst, um musikalische Compositionen und biblische Darstellungen handelt, so eng mit einander verknüpft, daß sie sich gegenseitig tragen, daß man fast sagen könnte, die Composition, die Zeichnung bedinge die darin liegenden Gedanken. Anders verhält es sich mit literarischen Producten. Die Darstellung einer Idee, einer Ideereihe kann hier fast unter allen Umständen auf verschiedene Weise erfolgen. Schon rein wissenschaftliche Werke lassen eine strenge gelehrte und eine volkstümlichere Verarbeitung zu, in deren Kreisen sich noch viele Abstufungen und verschiedene Darstellungsweisen denken lassen. In noch viel höherem Grade verschieden kann die Einfleibung z. B. dichterischer Stoffe sein. Ein solcher läßt sich unter Umständen recht wohl dramatisirt, als Epos, als Romanzen oder Balladen-Gedens, in Roman- oder Briefform etc. denken. Dem Verleger, der allerdings in der Regel keinen Einfluß auf die Conception und Formung des speciellen Products hat, muß seine

Einsicht und Erfahrung sagen, ob es gerathen ist, an ein ihm angebotenes Werk sein Geld zu wagen. Freilich wird diese Beurtheilung nicht immer leicht sein. Bei wissenschaftlichen Werken, Vehrbüchern &c., die er nicht immer genügend wird beurtheilen können — denn wer wäre wol in allen Sätzen gerecht? — wird er sich, besonders, wenn nicht etwa der anerkannte Name des Verfassers schon eine gewisse Bürgschaft für den Werth des Werkes giebt, auf das Urtheil eines tüchtigen, unparteiischen Sachmannes stützen. Religiöse und Erbauungsschriften werden die Entscheidung weniger schwer machen. Bei schönwissenschaftlicher und Unterhaltungsliteratur wird es ihm in der Regel leicht sein, sich durch sein Gefühl leiten zu lassen, um Werth oder Unwerth eines Manuscripts herauszufinden. Freilich zeigt es sich hier, besonders bei Gedichten, nicht selten, daß Inhalt und Form in ihrem Werthe sich nicht entsprechen, und was bei Dichtungen schlimmer sei, ein guter Kern in rauher und ungeschöner Schale oder eine schöne, glatte Form mit nüchternem Inhalte, das möchte schwer zu entscheiden sein. Die allgeringste an solche Werke zu machende Anforderung ist jedenfalls die, daß die Sprache wenigstens correct, gebildet und nicht trivial sei. Dies ist bekanntlich nicht selbstverständlich; nicht mit Unrecht ist die Sprache mit einem Instrumente verglichen worden, dessen Behandlung erst gelernt sein will. Nun giebt es aber noch ein sehr weit umfassendes Gebiet von Schriften, welche weder direct der Belehrung dienen, noch zur Erbauung oder Unterhaltung bestimmt sind, Schriften, die auf die mannigfaltigsten Bedürfnisse, Vagen und Vorkommnisse des Lebens berechnet sind. Hier wird derjenige Verleger am Sichersten das Nützliche treffen, dessen rein menschliche Bildung die vollendetste ist, der nach eigenem Gefühl, nach Erfahrungen, die er selbst an sich und an Andern gemacht hat, herausfühlen kann, welche Bedürfnisse sich Andern, von höherer oder niedriger Bildungsklasse, in gewissen Vagen aufbringen können, welchen daher entgegenzukommen, oder welche sogar zu weichen Erfolg versprechen kann. Hier gilt in ähnlicher Weise, wie man gesagt hat, der Styl, die Handschrift &c. sei der Mensch: der Verlag kennzeichnet den Verleger. Freilich wird selbst die größte Sorgfalt in der Wahl des Stoffes und in der Verarbeitung dem Verleger keine Garantie für das Gelingen seiner Speculation bieten können; hier wirken so viele meist nicht zu ergründende Ursachen, so viele Zufälligkeiten mit, daß oft ein durchaus gutes Buch nicht gehen will, während ein scheinlich untergeordnetes einfliegt.

55. Der Plan zu einem neuen Unternehmen ist nun also entworfen. Der Verleger hat sich einen ungefähren Ueberschlag der für das Unternehmen erforderlichen Kosten

gemacht und bei Vergleichung dieses, immer nur annähernd genauen, Kostentwurfs mit dem wahrscheinlich zu erwartenden Abfage (von dem sich auch nur in den seltensten Fällen, z. B. bei vorgängiger Deckung der Kosten durch Subscription, im Voraus eine bestimmte Ansicht bilden läßt) gefnuhen, daß er das Unternehmen wahrscheinlich wird ausführen können, ohne noch pecuniäre Opfer bringen zu müssen. Die Idee, sei es, daß sie von ihm selbst ausgegangen und auf seine Anregung hin ausgeführt, oder ihm durch den Autor (Schriftsteller, Componist, bildenden Künstler) angeboten worden ist, liegt in der Gestalt des Manuscripts, der Zeichnung oder der Platte verlorpört vor. Wo es erforderlich ist, hat der Verleger sich mit dem Autor über Honorar, vielleicht auch über die Stärke der Auflage oder der folgenden Auflagen, über Format, verschiedene Ausgaben, ungefähre Höhe des Preises &c. verständigt und die verabredeten Bestimmungen sind contractlich und schriftlich genau festgestellt. (Es ist, um spätere Streitigkeiten zu vermeiden, durchaus nothwendig, alle einschlagenden Punkte so genau als möglich zu vereinbaren. Die verschiedenen Arten des Verlagecontracts und der Honorarverhältnisse hier anzuführen, würde zu weit führen. Es sei nur bemerkt, daß in dem Falle, wenn eine Idee von dem Verleger angeregt worden ist, das Verlagsrecht durch die Honorarzahlung in der Regel ganz und unbeschränkt in sein Eigenthum übergeht; während es in dem Falle, wo der Autor eine eigne Idee ausgeführt hat, auf Vereinbarung ankommt, ob das Honorar für alle Auflagen gelten soll, oder nur für die erste, was in letzterem Falle für weitere Auflagen zu zahlen ist, ob die Hälfte des ursprünglichen Honorars oder wie viel sonst, oder ob der Autor vielleicht das Recht behält, für spätere Auflagen einen andern Verleger zu wählen und Aud. Ein empfehlenswerthes Verhältniß ist das, wonach der Erlös nach Deckung der Kosten zu gleichen Theilen unter Autor und Verleger getheilt wird; hier trägt jeder Theil sein Risiko und wenn das Werk Erfolg hat, können Beide zufrieden sein.)

56. Jetzt tritt die Sorge für die äußere Form, die Ausstattung des neuen Artikels ein, welche fast immer auf dem Verleger ruhen wird. Für die verschiedenen Gattungen der Musik giebt es gewissermaßen traditionelle Formate und Ausstattungsgewesen, so daß die Wahl in der Regel nur zwischen größerer oder geringerer Eleganz und dadurch bedingter Deutlichkeit schwanken wird. Bei Kunstblättern ist die äußere Form durch die Art der Ausführung schon fast ganz bedingt, und daß guter Druck, der für gute Präsentation auch des feineren Stiches unerlässliche Bedingung ist, das Blatt in seiner besten Gestalt zeige, dafür wird der verständige Verleger schon von selbst besorgt

sein. Nehmen wir aber beispielsweise ein Buch an. Während er zugleich für Herstellung etwaiger Illustrationen, Karten u. dgl. Sorge trägt, giebt der Verleger das Manuscript unter die Presse. Er hat darauf Rücksicht zu nehmen, daß das Publikum jetzt auf eleganten, großen und deutlichen Druck, weisses, festes Papier, kurz auf anständige Ausstattung großen Werth legt und daß hierauf verwendete Mehrkosten wahrscheinlich gute Früchte tragen werden, übel angebrachte Sparsamkeit aber sich durch Verringerung des Abfages rächen würde. Hiernach trifft er seine Bestimmung, indem er die zweckmäßige schöne Ausstattung und den Kostenpunkt sorgfältig abwägt; denn ein billiges Schulbuch z. B. verträgt nicht den Aufwand für weisses Papier und splendiden Druck, wie ein theures Prachtwerk. Die Natur des Werkes bestimmt auch andere Einzelheiten, z. B. die Wahl des Formats, die zu wählende Schriftgattung (bei wissenschaftlichen und anderen Werken, welche ihren Vertheil auch im Auslande suchen sollen, wird unter allen Umständen durchaus Antiqua zu nehmen sein) u. s. f. Das Vorbild ähnlicher, guter Werke und die Vorschläge eines tüchtigen Druckers werden erwünschte Hilfsmittel an die Hand geben, um die Art der Ausführung zu bestimmen.

57. Bei Feststellung der Höhe der Auflage, wenn dieser Punkt nicht schon durch den Verlagscontract bestimmt ist, läßt sich der Verleger durch praktische Erfahrung und Rücksicht auf den Inhalt des Werkes leiten. Es giebt Schriften, bei denen eine Auflage von 200 Exemplaren kaum Aussicht auf völligen Absatz hat, weil sich für sie ein ganz bestimmtes kleines Publikum gebildet hat, welches dann aber auch an dem durch die kleine Auflage erhöhten Preise keinen Anstoß nimmt, andre Schriften wieder zählen ihre Auflage nach Tausenden. (Viele Artikel des Musikalien- und Knochthandels werden in sehr kleiner Auflage gedruckt, 70, 75 Exemplare, und je nach Bedarf werden dann neue Abzüge von den vorhandenen Platten hergestellt.) Sogenannte Proben und ähnliche Artikel, welche nur momentanes Interesse haben und daher auf Absatz nur während weniger Tage oder Wochen rechnen dürfen, müssen massenhaft in's Publikum geschleudert werden. Von Schulbüchern mit einem bestimmten Abfage pflegt man ebenfalls eine größere Auflage zu drucken. Wo sich die Stereotyp zweckmäßig anwenden läßt, bedient man sich derselben. Ueberall aber kann nur der einzelne, gerade vorliegende Fall mit seinen verschiedenen Rücksichten die Grundlage für das einzuschlagende Verfahren an die Hand geben; specielle Vorschriften lassen sich daher hierüber nicht ertheilen.

58. Im Interesse des Verlegers, wie des Sortiments ist es jetzt fast allgemein gebräuchlich geworden, die Bücher nicht mehr, wie früher, roh, sondern gebestet

oder brochirt anzugeben. Dazu gehört ein Umschlag, den man in den meisten Fällen auf hübsches farbiges Papier, bisweilen sehr elegant, druckt. Er soll hübsch aussehen und durch seine Ausstattung in die Augen fallen, um in den Sortimentshandlungen die Aufmerksamkeit des Publikums auf das Werk zu ziehen und so zur Veräußerlichkeit des Artikels beizutragen. Zur Vorderseite benutz man bekanntlich oft den Titelsatz des Werkes selbst, etwa mit einer Umschiffung und nöthigenfalls etwas zusammengefaßt, bei illustrierten Werken druckt man bisweilen auch einen hübschen Holzschnitt darauf, oder man illustriert ihn sonst. Die Rückseite läßt man entweder bis auf die Druckfirma ganz unbedruckt, oder man verwendet sie zu Anzeigen eigenen oder fremden Verlage, letzteres natürlich gegen Infectionskosten und besonders bei Zeitschriften und Versicherungswerten u. dgl. Den Rücken versieht man gern mit kurzem Titel und Angabe des Verlegers, und zwar querüber, wo es die Breite des Rückens erlaubt, sonst aber von oben nach unten oder von unten nach oben laufend; eine allgemein angenommene Regel für die Richtung dieser Rückenschriften giebt es nicht.

Besondere Sorgfalt ist auf das Aeußere solcher schön-wissenschaftlichen Bücher zu verwenden, welche hauptsächlich zu Geschenken und Viebesgaben verwendet zu werden pflegen. Hier ist sogar oft der Inhalt weniger wichtig, als die Eleganz der Ausstattung. Schönes, weisses, starkes Papier, sehr splendider Druck, schöner, oft gepreßter oder mosaikartig verzierter Einband und ein nicht zu billiger Preis empfehlen dem Käufer für seinen Zweck oft ein solches Buch einer verwandten, vielleicht besseren, aber billigeren und deshalb nicht gleichen Effect machenden Erscheinung gegenüber.

59. Wenn das Werk so weit fertig ist, daß die zu seiner Vollendung noch erforderlichen Arbeiten sich ihrem Umfange und Preise nach genau bestimmen lassen, geht man an die Calculation desselben, d. h. an die Ermittlung und Zusammenstellung der sämtlichen darauf ruhenden Kosten und Bestimmung des Verkaufspreises auf Grund dieser Kostenberechnung. Es kommen hierbei in Betracht Honorar, Satz und Druck, Papier für Text und Umschlag, Herstellung, Druck, Papier und etwaiges Colorit eventuellder Beigaben an Illustrationen, Karten u. dgl., Buchbinderlöcher, Kosten der Katuren und anderer Expeditionen- und Vertriebsmittel, Inseratkosten u. dgl. Außerdem rechnen manche Verleger noch einen verhältnismässigen Antheil an den allgemeinen Geschäftskosten hinzu, der sich dann nach der Art des Erscheinens (ob auf einmal oder in mehr oder weniger Abtheilungen) und der Anzahl der sonst noch gemachten Untersuchungen richten muß. Denn

wenn z. B. ein Verleger nur einen einzigen Verlagsartikel hätte, so würden auf diesen natürlich sämtliche Geschäftskosten fallen, die sich in andern Fällen theilen müßten. Wenn aber zu den Kosten, die auf einen Werke lasten, noch ein gewisser Procentzins derselben als Verzinsung des angelegten Kapitals geschlagen wird, so läßt sich hierfür kaum ein stichhaltiger Grund anführen. Denn dies soll doch nichts Anderes heißen, als: das auf dieses Unternehmen verwendete Kapital muß sich so und so hoch rentiren, wenn das Geschäft genügend oder gut zu nennen sein soll. Ob aber das Anlagkapital die gewünschten Zinsen getragen hat, oder mehr oder weniger, das erhellt schon von selbst bei der Berechnung des Abzuges, von welcher weiter unten (103) die Rede sein wird. Ist daher diese Art der Berechnung hiernach überflüssig, so kann sie auf der andern Seite sogar zu Täuschungen verleiten. Besetzt die Kosten eines Unternehmens betrügen 300 Thlr., abgesetzt wäre für 310 Thaler, so sind doch jedenfalls die Kosten gedeckt und außerdem noch 10 Thaler verdient; hätte man aber zu den 300 Thaler Kosten noch 5% Zinsen geschlagen und also das Wert um 315 Thaler belastet, so käme man freilich auf das Resultat, daß noch 5 Thaler Deficit geblieben wären. Nun wäre allerdings der gewünschte geringste Gewinn von 5% nicht erzielt, aber die eigentlichen, wirklichen Kosten waren doch gedeckt und verdient wäre doch immer, wenn auch nicht so viel, als man gewünscht hatte. Hochzins konnte dies dem Verleger zeigen, daß er sein Kapital auf diese Art nicht vortheilhaft genug angelegt hätte, und die geschäftliche Klugheit würde ihm gebieten, dasselbe wenigstens aus dem Unternehmen zu ziehen und fruchtbringender anzulegen; um aber zu diesem Resultate zu gelangen, bedarf es dieser Berechnungsart nicht. — Dagegen wird es für Verleger, welche selbst Buchdrucker sind, immer zweckmäßig sein, die Druckkosten dem Werke gerade so hoch zu belasten, als wenn dasselbe für fremde Rechnung gedruckt wäre, um später die Resultate der Geschäftseinnahme zu erhalten. — Die Gesamtkosten werden nun auf die einzelnen Exemplare vertheilt. Da es sich aber nicht allein darum handelt, die angewendeten Kosten wieder herauszubekommen, sondern auch durch das Unternehmen einen angemessenen Gewinn zu erzielen, außerdem auch ein etwaiges Reizexemplare und Verluste und darauf Rücksicht zu nehmen ist, daß man keine Sicherheit für den Abfall der ganzen Auflage hat, nicht minder auch ein besseres Unternehmen durch den daraus zu ziehenden Gewinn die durch unvortheilhaftere Geschäfte verursachten Verluste übertragen soll, so kann man bei dieser Berechnung nur einen Theil der Auflage zur Deckung der Kosten bestimmen. Gewöhnlich

nimmt man an, daß ein Drittel der Auflage oder etwas mehr die Kosten decken muß; hier hat die Rücksicht auf die wahrscheinlichste Verkaufszahl und die Lebensdauer eines Werkes zu entscheiden. Zu niedrig gegriffen wird dieser Satz selten sein; denn im Verhältnisse zur Gesamtproduktion gehören die Fälle, in denen sich ein Werk ganz verkauft, zu den seltensten Ausnahmen; noch seltener ist, trotz des Ansichens vom Gegentheil, das Glück mehrerer Auflagen zu erleben. — Angenommen nun z. B. die Kosten eines Buches stellten sich auf 600 Thaler, die Auflage wäre 1500, so würden die Kosten, auf ein Drittel der Auflage, also 500 Exemplare vertheilt, auf jedes Exemplar 1 1/3 Thaler betragen. Dies giebt den Nettopreis (natürlich für die ganze Auflage) als denjenigen, zu welchem die bei Weitem größte Anzahl abgesetzt werden wird. Jedem man nun auf den so ermittelten Nettopreis entweder ein Drittel oder die Hälfte schlägt, erhält man den Ladenpreis, und zwar in ersterem Falle Netto-, in letzterem Ordinär-Artikel. Mit Rücksicht darauf, daß es in den meisten Fällen für das Schicksal eines Unternehmens entscheidend sein wird, ob sich die Sortimentertätigkeit dafür verwenden, oder nicht, wird der Verleger in seinem eigenen Interesse den Rabatt und dadurch den dem Sortimenten zu gewährenden Vortheil so hoch als möglich gewähren; doch kann er in manchen Fällen durch die Natur des Unternehmens daran gehindert sein. Ein theures Prachswerk z. B., welches an sich kein großes Publikum hat, würde dadurch, daß der Rabatt zu 1/3 (der Hälfte des Nettopreises) firirt würde, oft so unverhältnismäßig theuer werden, daß der Abfall sehr empfindlich beeinträchtigt würde. Der bei Schulbüchern häufig den Abnehmern einer bestimmten größeren Partie gewährte, den eigentlichen Ladenpreis ersetzende Partierpreis, der bei manchen Werken bis zum Erschienen bestehende billigere Subscriptionspreis, solche und ähnliche Verhältnisse müssen bei der Calculation des Preises in Berücksichtigung gezogen werden. Aus dem Vorstehenden geht deutlich hervor, in welchem Verhältnisse die theilweise Erhöhung der Produktionskosten, z. B. der Druck- oder Papierpreise, auf den Verkaufspreis eines Buches einwirken muß und daß sich eine solche Erhöhung nicht zu gleichen Theilen auf die einzelnen Exemplare der ganzen Auflage vertheilen läßt. Wenn z. B. der Druckpreis um 20% steigt, so vertheilt sich die Erhöhung dieses Postens auf die einzelnen Exemplare so, daß ein Drittel zur Deckung der Kosten angenommen, 3mal 20 also 60% auf jedes einzelne Exemplar im Nettopreise fallen, je nach der Rabattirung aber der Ladenpreis des einzelnen Exemplars um 80 (bei Nettoartikeln) oder um 120% (bei Ordinärartikeln) gegen den früheren Antheil an dem betreffenden Posten

steigen muß. Nun stehen Herstellungskosten, Preis und Verkauflichkeit in einem auflösbaren Causalzusammenhang und es kann daher bei Preissteigerungen sehr leicht der Fall eintreten, daß manche Unternehmung, die nur zu billigem Preise reüssiren könnte, gar nicht mehr gemacht werden kann. — Die fertige Calculation wird in das Calculationsbuch eingetragen, in welchem jeder Artikel sein besonderes Conto erhält. (Da dieses Buch gewöhnlich gleich mit als Verlags-Conto benutzt wird, so soll ein Beispiel weiter unten, 103, gegeben werden.)

60. Seitdem der buchhändlerische Verkehr seine jetzige Gestalt angenommen hat und die neuen Artikel nicht mehr bei den regelmäßigen Zusammenkünften auf den Messen vorliegen, um in Augenschein genommen werden zu können, hat sich der Gebrauch ausgebildet, daß die Verleger ihre neuen Verlagsartikel sogleich nach Erscheinen den Sortimentern zur Ansicht (als *Reinigkeit*, *pro Novitate*, *pro Novo*) zuschicken, damit Letztere davon Kenntnis nehmen und sich für dieselben im Verke ihre Wirtschaftlichkeit verwenden können. Früher geschah dies fast allgemein ohne speciellen Verlangen; die Verlage-Production hat aber allmählig einen solchen Umfang angenommen, daß diese damals bequeme und zweckmäßige Einrichtung für viele Sortimentehandlungen zur kostspieligen und unnützen Last geworden ist, so daß sie sich veranlaßt gesehen haben, diejenigen Reinigkeiten, deren Zusendung sie wünschen, selbst zu bestimmen, „zu wählen.“ So ist es gekommen, daß jetzt nur noch der kleinere Theil der Sortimentehandlungen allgemein Reinigkeiten annimmt (im Schulz'schen Adreßbuch und in den Buchhändlerlisten durch ein n vor der Firma bezeichnet), die meisten dagegen entweder in allen Fällen wählen, oder nur von bestimmten Handlungen, deren Verlagsrichtung ihnen eine gewisse Nützlichkeit für Brancharbeit ihrer Artikel bietet, oder aus bestimmten Fächern, für welche sie besondere Verwendung haben, Nova annehmen (mit einem w vor der Firma in den genannten buchhändlerischen Hilfsmitteln kenntlich gemacht). Die Einrichtung der Novitätenverfendung hat für den Verleger den Uebelstand zu Wege gebracht, daß sie ihn zwingt, größere Auflagen zu drucken, als sonst oft erforderlich sein würde; denn bei kleineren Auflagen würde er nur einen Theil der Sortimentehandlungen mit Exemplaren versehen können und den andern damit die Gelegenheit zur Verwendung entziehen. Dadurch aber, daß die meisten Sortimentehandlungen „wählen“, wird der Verleger in die Nothwendigkeit verfest, schon vor Erscheinen eines Werkes für dessen Veranmittlung zu sorgen. Diese Veranmittlung kann bestimmt sein, entweder nur den Sortimentehandel auf das bevorstehende Erscheinen des Werkes aufmerksam zu machen

und ihn zur Wahl aufzufordern, oder auch das Publikum von dem Werke in Kenntniß zu setzen und dasselbe zu veranlassen, daß es entweder subscribire, oder doch bei den Sortimentehandlungen die Ansichtszusendung verlange.

61. Diese vorläufige Veranmittlung erfolgt durch Anzeigen in Form von Circularen oder Beilagen oder als Inserat in den buchhändlerischen Blättern, durch Wahlfacturen, d. h. Facturen, welche Titel und sonst nöthige Angaben über das erscheinende Werk enthalten und am obern Rande oder an der Seite mit der Bemerkung „zur Wahl“ versehen an die Sortimentehandlungen verschickt werden, oder endlich durch Anzeigen mit Wahlzettel (s. 26) oder durch bloße Wahlzettel, welche in dazu besonders bestimmten Blättern abgedruckt werden. Von den hierzu bestimmten Blättern, welche selbst den Titel „Wahlzettel“ führen, sind schon zwei bei der Erwähnung der „Mittheilungen des Sortimenters-Vereins“ und der „Lehrerzünftigen Buchhändler-Correspondenz“ genannt worden. Das am Meisten benutzte derartige Blatt ist der von C. W. B. Nannburg in Leipzig herausgegebene „Allgemeine Wahlzettel für den deutschen Buchhandel und die mit ihm verwandten Geschäftszweige“, welcher, als Manuscript gedruckt und jetzt im 19. Jahrgang stehend, nach Maßgabe des vorliegenden Stoffes in Quart auf weißes Schreibpapier dreispaltig und nur auf einer Seite bedruckt wöchentlich 3—4 mal in mehreren Bogen erscheint und gratis an alle Buchhandlungen, selbst an solche, die nicht im Schulz'schen Adreßbuche stehen, verschickt wird. Die Anzeigen sind unter folgende Rubriken eingeordnet: Nova unter der Preffe, erscheinende Bücher, Kunstfachen, Musikalien, vermischte Anzeigen. Der Insertionspreis beträgt für die dreispaltige Zeile 1½ Ngr., bei Vorzahlung mit Discout. Beilagen werden mit je 3 Thaler für ein Quartblatt berechnet. Abguckte Einrichtung hat der ebenfalls in Leipzig erscheinende „Central-Anzeiger“, der aber nur dann und wann in unregelmäßigen Zwischenräumen erscheint. — Solche Anzeigen kommen natürlich allen Handlungen zu, welche das Blatt überhaupt erhalten; diejenigen dagegen, welche man selbst expedirt, schickt man nur an solche Firmen, mit denen man in Verbindung steht und von denen Bestellungen erwünscht sein würden. Es hat deshalb vor der Expedition jedesmal eine Auswahl der betreffenden Firmen stattzufinden.

62. Sowohl für den Sortimentehandel, als für das Publikum berechnet sind die Prospeete, welche entweder den Sortimentehandlungen für diese selbst zugeschiebt, oder durch sie verbreitet, oder Zeitschriften beigelegt werden. Sie enthalten außer den Angaben über Titel, Erscheinungsweg und Preis gewöhnlich noch ein Raisonnement

über Plan oder Inhalt des Werkes, vielleicht auch das Inhaltsverzeichnis, und dienen durch Mittheilung einiger Seiten auch oft zugleich als Druck-, Ausstattungs- und Papier-Probe des Werkes. Von illustrierten (Holzschnitt-) Werken druckt man gern als Probe eine hübsche Illustration bei. — Für wichtigere oder Fortsetzungs- und Sammelwerke liefert der Verleger dem Sortimenter Subscriptionslisten, welche, ähnlich wie ein Prospect, die nöthigen Angaben und außerdem einen Bestellzettel enthalten, der von dem Besteller ausgefüllt und an die Sortimentshandlung zurückgegeben werden soll, bisweilen auch das Schema eines Verzeichnisses, in welches sich die Subscribenten einschreiben sollen. (Die Seite, die Liste der Subscribenten dem Werke gedruckt beizugeben, ist jetzt gegen früher sehr in Abnahme gekommen.) Die Subscriptionslisten werden auf Schreib- oder doch gelimes Papier gedruckt. — Für Prachtwerke und unsäuglichere Kunstwerke stellen die Verleger bisweilen einen besonderen Sammelapparat her, welcher in einer mehr oder minder eleganten Mappe Prospect, Probeblätter, Enscriptions-Einladung und -Liste zc. vereinigt und zur Gewinnung von Subscribenten durch Colportage dient.

63. Vertriebsmittel, welche nach Erscheinen eines Werkes zur Bekanntmachung desselben und Vermehrung des Absatzes in Anwendung gebracht werden, und welche der nahen Beziehung wegen gleich hier mit besprochen werden mögen, sind: Probe-Hefte, Lieferungen, Nummern, Anzeigen (Inserate), Beilagen, Placate, Versprechungen und Recensionen, Freizeigepost, Versendungsbriefe, Versendungsfacturen.

Die Probe-Hefte zc. sollen dem Publikum durch Ansicht eine Idee von dem erschienenen (im Erscheinen begriffenen) Werke geben und entsprechen somit dem Prospecte, dessen Ausgabe in gleicher Absicht vor dem Erscheinen erfolgte. Man wendet sie nur bei solchen Werken an, welche in einer größeren Reihe von einzelnen kleineren Abtheilungen erscheinen sollen, also vorzüglich auch bei Zeitschriften. Oft wird die Bezeichnung „Probe-Nummer“ zc. darauf gedruckt. Probennummern von Zeitschriften werden gewöhnlich unberechnet verschickt, Probehefte und Probe-lieferungen dagegen fast immer mit Verrechnung. Da sie außer ihrer Bestimmung eine Theil des erschienenen Werkes noch den Zweck haben, durch möglichst allgemeine Verbreitung Käufer herbeizuziehen, so pflegt man sie in bedeutend größerer Auflage zu drucken und weit zahlreicher zu verschicken, als die späteren Lieferungen, und selbst in schlechterem und nicht mehr verlässlichen Zustande zurückzunehmen, da bei ihrer Bestimmung eine schonende Behandlung oft nicht möglich ist. Auch giebt man sie selbst an solche

Handlungen in Rechnung, mit denen man sonst keine offene Rechnung führt, da man solche Handlungen gelegentlich der (dann daar zu liefernden) Fortreibungen, die der Sortimenter den gewonnenen Abnehmern doch verschaffen muß, zur Bezahlung auch der abgesetzten Probehefte nöthigen kann.

64. Anzeigen (Inserate) sind nächst der Verfehlung an die Sortimentshandlungen das wichtigste Mittel zur Bekanntmachung des neuen Werkes. Bei ihrer Wichtigkeit für den Absatz auf der einen und ihrer Kostspieligkeit auf der andern Seite hat der Verleger sie mit größter Sorgfalt zu behandeln. Denn so wirksam eine vielverbreitete und geschickt abgefaßte Anzeige sein kann, so leicht ist es auch möglich, unverhältnismäßig hohe Kosten auf theure Inserate ohne nennenswerthen Erfolg zu verwenden und somit ohne allen Nutzen noch baares Geld zuzusetzen. Es ist jedem Verleger zu rathen, die bekannte Nebenart von der großen Macht der Druckerwärze hier cum grano salis aufzunehmen. Die Abfassung der Anzeige, welche außer den nöthigen Angaben über das Werk gewöhnlich noch ein kurzes empfehlendes Raisonnement enthält, richtet sich nach der Natur des Artikels. Ein wissenschaftliches Werk will seinem Publikum gegenüber anders und, so zu sagen, decenter empfohlen sein, als ein populärer Artikel, dessen Empfehlung häufig mehr oder weniger Reizung haben wird, an die Reclame anzuknüpfen; deren Ausartungen aber wird jede anständige Handlung schon in ihrem eigenen Interesse und der geschäftlichen Ehre halber sorgfältig vermeiden. Es ist Sache des geschäftlichen Tacts und des richtigen Gefühls, die wichtigste und interessanteste Seite des neuen Werkes kurz und schlagend in der Anzeige hervorzuheben. Von großer Wichtigkeit ist es ferner, die Anzeige dem richtigen Kreisreise unter die Augen zu bringen, mit andern Worten, die richtigen Mäther für die Insertion zu wählen. Für die Buchhandlungen zeigt man natürlich in den buchhändlerischen Blättern (Vorwärtsblatt, Wahlzettel zc.) an. Für das Publikum wählt man bei wissenschaftlichen Werken selbstverständlich Blätter, welche der betreffenden Wissenschaft gewidmet sind, für alle Erscheinungen von größerem Interesse auch einige der verbreitetsten großen politischen Zeitungen, für technische Schriften Fachjournale, für Belletristik schönwissenschaftliche Zeitschriften zc. Hier lassen sich eben höchstens allgemeine Fingerzeige geben. Der Verleger muß sein Werk und die Kreise, für welche es hauptsächlich bestimmt ist, kennen und wird darnach verfahren. Von Augen sind in der Regel die Vorschläge und bezüglichen Mittheilungen befreundeter und thätiger Sortimentshandlungen; andere Offerten, an denen es nicht zu fehlen pflegt, sind genau zu prüfen. — Ueber die unter Umständen zu wäh-

senden Blätter geben besonders C. A. Haendel's (in Leipzig) Inseraten-Verordnungs-Liste und von den Annoncen-Bureau herausgegebenen Zeitschriftenkataloge Auskunft, sowohl was Auflage, als Höhe der Insertionskosten betrifft. Der Vermittlung dieser Annoncen-Bureau bedient man sich zweckmäßig in allen Fällen, wo man Inserate in solche Blätter einrücken lassen will, mit deren Verlegern man nicht ohnehin in laufender Rechnung steht. Directe Geschäfte sind gerade hier oft mit viel Unständlichkeiten, Zeitverlust und Mehrkosten verknüpft. — Die Kosten des Inserats fallen in der Regel, wie natürlich, dem Verleger allein zur Last; gewöhnlich sagt er dann in der Anzeige, das Werk sei in allen (oder allen guten oder soliden) Buchhandlungen zu haben; doch gewährt der Verleger bei besonders bedeutenden oder absatzfähigen Werken auch häufig bestimmten Sortimentshandlungen Inserate mit alleiniger Remuneration von deren Firma, indem er einen verhältnismäßigen Antheil der Kosten trägt, während der andere Theil von der Sortimentshandlung getragen wird. Diese Gewährung pflegt durch verhältnismäßige Zeit- oder Baarbestellung bedingt zu werden. Woinden erbietet sich der Verleger gleich bei der Aufkündigung den Buchhandlungen gegenüber, bei einer bestimmten Anzahl jeft bezogener Exemplare ein (vielleicht besonders in die Augen fallendes, durch ein Bild oder sonstige hervorzuhebendes) Inserat zu geben, von dem er ein Viertel oder Drittel der Kosten trage, bei noch mehr Bedarf erbietet er sich zur Zahlung (Gutschrift) der Hälfte der Kosten (Inserat auf halbe Kosten) oder auch zur Vergütung des ganzen Kostenbetrages. Etliches etwaiger Abbildungen hat der Verleger zum Abdruck mmentgeltlich zu liefern. Die Kosten werden gewöhnlich von dem Sortimenter verlegt und ihm von dem Verleger in Jahresrechnung abgebracht.

Inserate werden bekanntlich nach Seiten- (Spalten-) oder Zeilen-Raum und einem als Norm angenommenen Schriftgrade bemessen, so daß z. B. eingeordnete Abbildungen den eingenommenen Raum bezahlen müssen. Häufig wird kein Rabatt gewährt, vornehmlich bei politischen Zeitungen, in anderen Fällen ein verhältnismäßig strenger Rabatt, der aber den gewöhnlichen Buchhändler-Rabatt an Höhe nicht zu erreichen pflegt. Wo nicht sofortige Baarzahlung bedingt ist, kommen Inserate in die allgemeine Jahresrechnung. — Verleger von Zeitschriften einigen sich bisweilen mit anderen Zeitschriftenverlegern zu Change-Inseraten, d. h. zu gegenseitiger Insertion ihrer Verlagsartikel ohne Ansageleichung durch Baarzahlung. Solche Kosten kommen nicht auf das gewöhnliche Conto, wenn auch ein solches überhaupt geführt wird, sondern auf ein besonderes „Change-Conto“, auf dem dann die von beiden

Seiten berechneten und zu gewährenden Beträge erscheinen. Die Beträge dieses Conto werden in allen Fällen ohne Rabatt berechnet. Nur äußerst selten gleicht sich ein solches Conto durch Gegenrechnung rein aus; die Differenz wird jedoch in der Regel nicht ausgezahlt, sondern abgeschrieben, d. h. als Differenz gutgebracht und damit beseitigt.

Ueber alle Inserate ist ein besonderes Buch zu führen, welches alle nöthigen Angaben: Datum der Absendung, Gegenstand des Inserats, Titel x. der betreffenden Zeitschrift oder des Werkes, auf dessen Umschlag der Abdruck erfolgen soll u. s. f. enthält. Nach diesem Buche sind alle eingehenden Inserat-Rechnungen zu prüfen. Man erkennt keine solche Rechnung an, zählt sie demnach auch nicht, wenn man zur Insertion nicht selbst ausdrücklich Auftrag erteilt hat und durch beigegebenen Beleg (Abdruck des Inserats in der betreffenden Nummer) die Ueberzeugung erhält, daß der Abdruck wirklich vorschriftsmäßig und correct, wenigstens ohne entstellende Fehler, erfolgt und die Berechnung nach Zeilenraum und Zeilenzahl richtig ist. Bei (nicht selbstverschuldeten) sinnenstehenden Druckfehlern kann man mit Recht nachmaligen, correcten Abdruck des Inserats beanspruchen. Dieses Inserat-Buch dient später auch bei Berechnung der jedem speciellen Verlagsartikel zu belastenden Insertions-Kosten zur Unterlage.

65. Unter Beilagen versteht man Anzeigen einzelner oder mehrerer Artikel, fast immer mit Waisonnement, welche in größerer Auflage auf besondere Blätter gedruckt werden, nun entweder vom Verleger selbst theils durch Zeilagen zu seinen Artikeln verbreitet, theils an Zeitschriften zum Zeilagen gegen Gebühren gegeben, oder vom Verleger an die Sortimenter behufs ähnlicher Verwendung in größerer Anzahl gratis geliefert zu werden. Die Beilagegebühren der Zeitschriften sind gewöhnlich nach dem Formate der Beilagen verschieden und ebenfalls in den im vorigen Abschnitt genannten Hilfsmitteln zu finden. Für die Sortimentshandlungen werden die Beilagen entweder ohne oder mit Firma gedruckt, d. h. es ist gesagt, wie bei Inseraten: in allen Buchhandlungen x., oder die Firma der betreffenden Sortimentshandlung ist allein und ausdrücklich genannt, vielleicht am Rande hin beigebrucht. Bei Beilagen für Handlungen in Ländern mit anderem Münzfuß, als im Lande des Verlegers in Gebrauch ist, werden die Vadenpreise gewöhnlich in beiden Münzsorten angedrückt. Bei nahe immer wird vorherige Verständigung mit der betreffenden Sortimentshandlung nöthig sein, da diese nicht für alle Beilagen Verwendung und durch den Bezug der oft umständlichen Pakete Transportkosten hat; auch sind die Bestimmungen der verschiedenen Postgesetze je nach dem Bestimmungsorte der Beilagen nicht außer Acht zu

lassen, worüber gewöhnlich die Sortimentehandlungen besondere Mittheilung machen. — Zeilagen wirken oft mehr und nachhaltiger als Inserate, da letztere leicht in der großen Menge der Anzeigen verschwinden, was besonders von den großen politischen Zeitungen gilt; doch können auch sie ziemlich bedeutende Kosten verursachen. Dagegen gewähren sie noch den großen Vortheil, daß man durch Anwendung stehenden Satzes bei weitemem Preise nur die Papier- und Druckkosten neu anzulegen hat.

66. Von großer Wirksamkeit ist unter günstigen Umständen das Placat. Die Bestimmung desselben, in Schaufenstern angehängt oder durch Anheften im Geschäftelocale, durch Anschläge an öffentlichen Verkehrswegen, an Mauern, Straßenecken u. dem Publikum vor Augen gebracht zu werden, bedingt das große Format, die Größe, in die Augen fallende und schon aus der Entfernung lesbare Schrift und die auffallende Ausstattung. Bisweilen enthält das Placat nur Titel und Preis, bisweilen auch ein Raisonnement. Um dasselbe recht auffallend zu machen, stellt man es gern auf farbigem Papier oder mit farbigem oder Zinkdruck her, verzert es durch Bilder u. Die große Wirkung beruht darauf, daß eine Anzeige in dieser Gestalt dem Publikum, auch demjenigen, welches sich sonst um Anzeigen nicht kümmert, auf seinen Wegen immer wieder und fast unabweislich entgegentritt und so, besonders wo es sich um populäre Artikel handelt, auch in den anfänglich Indifferenten nach und nach Interesse und den Wunsch nach dem Besitze des ausgeprochenen Wertes weckt. Man konnte das Placat fast dem Colporteur vergleichen, der, wenn auch bisweilen überläßig, doch unermüdlich so lange den Leuten seine Waare in's Haus bringt und vor Augen hält, bis endlich doch der Eine oder Andere sich zum Ankauf entschließt. — Die Placate werden in der Regel gratis geliefert; nur bei besonders splendider und kostspieliger Ausstattung wird mitunter ein mäßiger Preis dafür in Ansatz gebracht, der mehr vor Mißbrauch schützen, als zur Deckung der Kosten beitragen soll.

67. Auf andre Weise berechnet sind Besprechungen und Recensionen. Besprechungen, welche bisweilen schon vor Erscheinen des Werkes veranlaßt werden und oft mit Auszügen, mit Abdruck geeigneter einzelner Stücke des Werkes begleitet sind, machen in der Regel einfach auf das Werk aufmerksam, während Recensionen und in noch höherem Grade Kritiken ein tieferes, referirendes oder beurtheilendes Eingehen auf dasselbe zu bieten pflegen. Es kann hier nicht der Ort sein, auf das Recensionswesen

und die hier und da bei denselben vorzunehmenden Mißbräuche und Uebelstände des Näheren einzugehen, über deren Genesiß sich Manches sagen ließe. Nur nebenbei sei auf die Wichtigkeit einer guten Vorrede für Recensionen hingewiesen. Der thätige Verleger wird Recensionen und oberflächlichere Besprechungen nur in guten und anerkannten Blättern veranlassen. Die Recensionsexemplare werden den Redactionen miterachtet zugesellt und als Eigentum überlassen, wenn eine Recension erfolgt ist; dagegen ist zu erwarten, daß Recensionsexemplare von Werken, die nicht zur Besprechung kommen, dem Verleger zurückgegeben werden.

68. Freixemplare giebt man größtentheils von Unterrichtsbüchern an Schuldirectoren, Lehrer u., um eine Prüfung und womöglich Empfehlung und Einführung des betreffenden Buches seitens des Lehrpersonals zu veranlassen. — Diese Freixemplare, wie alle anderen ohne Berechnung abgegebenen Exemplare (Pflichtexemplare, welche nach Bestimmung des Preßgesetzes eingeliefert werden müssen, Gratisexemplare, die sich der Autor aneignen darf, Recensionsexemplare u.) mit alleiniger Ausnahme der den Buchhandlungen nach Abschnitt 42 zu gewährenden Freixemplare werden in ein besonderes Buch, das Gratissbuch, notirt. Der Verleger thut wohl, alle solche Exemplare, mit Ausnahme der Pflichtexemplare, auf Umfschlag oder Titel zweckmäßig zu bezeichnen, durch Stempelung oder durch eine schriftliche Bemerkung, die ja z. B. aus einer Widmung oder der Bezeichnung „zur Recension“ bestehen kann; sonst möchte er leicht in den Fall kommen, daß ein von dem ursprünglichen Empfänger vielleicht verkauftes Exemplar ihm durch eine minder gewissenhafte Sortimentehandlung mit Berechnung remittirt würde und er so sein eignes Verlagsgewert zurücklaufen müßte.

69. Um die Sortimentehandlungen in der Bekanntmachung der Novitäten zu unterstützen, liefert ihnen der Verleger bisweilen in gerhelter Anzahl (gratis) Versuchungsbriefe oder Versuchungsfacturen. Erstere sind gedruckte Briefe (Circulars) der Sortimentehandlungen an ihre Kunden, welche eine empfehlende Anzeige des Wertes enthalten. Briefe und Unterschrift sind offen gelassen, um von der Sortimentehandlung ausgefüllt zu werden. Ähnlich verhält es sich mit den Versuchungsfacturen, Rechnungen mit empfehlenden Anzeigen, welche bei Uebersendung der Remittent von den Sortimentern an ihre Kunden gegeben werden und auf denen erstere ebenfalls ihre Firma und die Adresse ausfüllen.

(Fortsetzung folgt.)

Der Buchdrucker an der Handpresse.

(Schluß.)

Es wird in den bis hieher gegebenen Erklärungen so ziemlich Alles, was den Drucker an der Handpresse angeht, seine Erlebung gefunden haben. Da er aber noch eine jede Form von der Farbe, womit er sie beschmiert, wieder zu reinigen hat, so wollen wir uns zu guter Letzt dieses Reinigungsmittel noch etwas genauer ansehen und versuchen, ob wir dem Schwindelgeiste, der schon seit Jahren bis in die allernueste Zeit hinein damit sein Wesen treibt, wieder ein wenig die Flügel beschneiden können.

Die Lauge zum Formenwischen.

Im Jahrgange 1856 des Journals für Buchdrucker-kunst u. No. 16 habe ich alle Lauge-recepte, die in den seit 1740 erschienenen Handbüchern über Buchdrucker-kunst verzeichnet, gründlich ausgewaschen und den besten Theil davon für die beste Lauge behalten. Es scheint aber, als hätten die meisten Buchdrucker nicht Lust, dasjenige, was ihnen durch die Fach-Zeitschriften gebracht wird, erst nach ernstlicher Prüfung in Anwendung zu bringen, um so die Syren vom Weigen unterscheiden zu lernen. Es ist ihnen viel lieber, wenn irgend ein Speculant ihnen etwas Fertiges ins Haus bringt. Da greifen sie gewöhnlich schon aus dem Grunde zu, weil die Anfertigung ihnen weiter keine Mühe macht. Einen neuen Beweis dafür liefert die Aufnahme, welche das Wasserglas, wenn auch nur für kurze Zeit, gefunden hat. Ich komme auf dasselbe am Schlusse dieses Kapitels wieder zurück, um es, hoffentlich für immer, abzufertigen.

Der Zweck der Lauge ist, die an den ausgedruckten Formen haftende Farbe aufzulösen (und zu entfernen, welches letztere indessen mittelst der Bürste und durch Abspülen geschieht). Es geht aber, indem die Farbe aufgelöst wird, ein rein chemischer Proceß vor sich, denn in dem Augenblicke der Auflösung findet wieder eine Verbindung oder Verfeinerung statt. Die Frage gestaltet sich nun folgendermaßen: wenn die Farbe aus Ruß und Hirnöl (einer Fett-säure) besteht, wie muß die Lauge beschaffen sein, die eine vollständige Verfeinerung dieser Fett-säure bewirken soll, ohne daß dadurch dem Metalle, an welchem die Fett-säure haftet, irgend wie Schaden erwächst? — Die einfachste Antwort hierauf ist: die Lauge muß von derselben Beschaffenheit sein, wie die, womit der Eisen-fieber die verschiedenen Oele und sonstigen Fett-säuren verfeinert. Eine vollständige Verfeinerung findet aber nur statt, wenn die Lauge alkalisch ist. —

In früheren Zeiten hatte jede Drucker-ei ihren Ascher, in welchem die Lauge bereitet wurde. Der Ascher war

eine etwa 4 Fuß hohe, oben offene und nach unten etwas schmälere zu laufende Faß, der Form nach also conisch. Ungefähr einen halben Zoll hoch vom Boden befand sich ein Loch, etwa 1½ Zoll im Durchmesser haltend, welches mit einem hölzernen Stöpsel von außen verschlossen wurde. Im Innern dieses Faßes erhoben sich vom Boden etwa einen Fuß hoch vier dicht an den Wänden stehende Reisten, auf welche eine ganz mit Löchern versehene hölzerne Scheibe gelegt wurde, deren Peripherie mit der innerhalb des Faßes an der betreffenden Stelle gleich war. Auf diese Scheibe legte man kreuzweise einen ziemlich dicken Haufen Birken-reiser und bedeckte dieselben gut mit grober Sackleinwand; dann wurde Aschensalze darauf geschüttet und Wasser darüber gegossen. Die durchsickernde Flüssigkeit war Lauge und wurde unten abgezapft, in einen Kessel gethan und bis zum Kochen erhitzt: in diesem kochenden Zustande nur konnten die Formen damit gewaschen werden, wobei eine sehr scharfe Bürste immer noch mit-helfen mußte.

Es geht hieraus hervor, daß die Folsalze solche Bestandtheile enthalten muß, die das Durchbringen des Wasser zu lösen und mit fortzuführen vermag. Analysirt man die Folsalze, so findet man darin lösliche Salze, von denen der größte Theil Pottasche (kohlensaures Kali) ist, außerdem Kiesel-säure, unlösliche Salze und unverbrennte Kohlen-stückchen. Die Lauge bestand also aus Wasser mit einer unbestimmten Quantität Pottasche vermengt. Aschensalze wurde deshalb gewonnen, weil man die Erfahrung gemacht hatte, daß sie die beste Lauge gebe, was mit andern Worten heißt: daß sie am reichhaltigsten an Pottasche sei.

Einstheils dadurch, daß in dem Kessel die Pottasche und das Wasser in kleinen bestimmten Gewichtsverhältnissen zu einander standen, wie es die Wissenschaft bedingt, andernteils und hauptsächlich aber dadurch, daß der Pottasche (dem kohlensauren Kali) die Kohlen-säure nicht entzogen wurde, konnte die Lauge diejenige Stärke nicht erhalten, welche ihr die Fähigkeit giebt, im kalten Zustande den in Rede stehenden Zweck zu erfüllen.

Der Grund, weshalb man überhaupt kalt wäscht, liegt in der bedeutenden Ersparung an Feuerungs-Material, da die Ascherlauge den ganzen Tag kochend erhalten werden mußte.

Die Hauptsache bleibt nun, die kalte Lauge so billig als möglich herzustellen. Zu diesem Behufe wähle man statt der Pottasche die bedeutend billigere Soda (kohlensaures Natrium). Beide Salze sind in ihren Wirkungen bei Herstellung einer Lauge, wie wir sie gebrauchen, fast ganz gleich.

Die Verfertigung einer guten kausischen Lauge geschieht nun folgendermaßen: Man thut in einen Kessel 12 Gewichttheile Wasser und 1 Gewichttheil Soda. Während diese Mischung bis zum Kochen erhitzt ist, hat man Zeit, 1 Gewichttheil guten gebrannten Kalk (Kalk) in 3 Gewichttheilen Wasser aufzulösen, und einen gut durchgerührten Kalkbrei herzustellen. Sobald die Mischung im Kessel kocht, gießt man den Kalkbrei allmählig hinzu, entfernt dann schnell das unter dem Kessel befindliche Feuer und deckt denselben zu. Die Lauge ist fertig, und zeigt sich nach dem Erkalten als eine wasserklare Flüssigkeit. Der Kalk liegt am Boden des Kessels als tophensaurer Kalk; er hat dem Natron die Kohlensäure genommen und dadurch kausisch gemacht; derselbe wird, nachdem die Lauge vorsichtig ab und auf Flaschen gefüllt wurde, weggeworfen. Die gefüllten Flaschen sind gut zu verstöpfen, weil die Lauge sehr geneigt ist, Kohlensäure aus der Luft anzuziehen, wodurch die ägense Eigenschaft derselben allmählig verloren gehen würde. — Einen Bodensatz giebt diese Lauge deshalb nicht, weil die Gewichttheile der dazu verwandten Stoffe in richtigem Verhältniß zu einander stehen.

Eine bessere und billigere als diese kausische Lauge giebt es zum Formenwaschen nicht. Sie greift kein Metall, sondern nur animalische und vegetabilische Stoffe an. Sie versetzt die Farbe vollständig und man frostirt die Form mit einer weichen Bürste nur deshalb, um die Verseifung hinlänglich zu machen. Das Abspülen mit Wasser thut dann ein Uebriges, um die Form ganz rein zu erhalten.

Das Wasserglas

wurde, wenn ich nicht irre, vor nicht gar zu langer Zeit zuerst von Prag aus den Buchdruckern als ein vorzügliches Waschmittel empfohlen. Hierdurch entweder, oder durch irgend etwas Anderes angeregt, ist dasselbe dann auch von anderen Seiten zum Angebot gekommen. Sogar Reisende oder Agenten einer Fabrik in oder bei Halle haben den Buchdruckern das Wasserglas zu 4 Thln. den Centner offerirt mit dem Bemerken, daß man ca. 8 Mal so viel Wasser zusetzen könne und müsse, bevor man es in Gebrauch nehme. Diese letztere Bemerkung hört sich nun überaus vorthellhaft an und mag auch wohl am meisten dazu beigetragen haben, daß es hier und da einigen Absatz gefunden hat. Wenn es wirklich gut und brauchbar für uns wäre, gäbe es demnach aufseheinend kein billigeres Waschmittel und aus diesem Grunde lohnt es sich schon der Mühe, wenn wir uns das Ding etwas genauer ansehen.

Flüssiges Wasserglas nennt man mit anderen Worten kiesel-saure Kali- oder Natronlauge, die ein spezifisches Gewicht von ca. 36 bis 38° Baumé hat. Demnach ist das Wasserglas eine Verbindung oder Verseifung von Kali- oder Natronlauge mit Kiesel-säure, durch welche letztere dasselbe sein hohes spezifisches Gewicht erhält. Die Alkalien haben aber zu den Zeitsäuren eine nähere Verwandtschaft als zur Kiesel-säure, und so ist es denn natürlich, daß beim Waschen der Formen mit Wasserglas die Kali- oder Natronlauge darin sich mit dem Firniß unserer Farbe verseift und die Kiesel-säure frei macht, die dann in Form von weißen Flocken die Form sowohl als die Waschbürste verunreinigt. Bei schlechterer Farbe indessen, welche mehr harz-, als firnißhaltig ist, und wo eine Trennung der Kali- oder Natronlauge deßhalb nicht vollständig stattfinden würde, dürfte die Form nach dem Waschen immer klebrig oder schmierig bleiben.

Hiernach können wir unser Urtheil über das Wasserglas folgendermaßen zusammenfassen:

- 1) Die Kiesel-säure ist in der Lauge für unsere Zwecke nicht bloß ein überflüssiger, sondern auch ein nachtheiliger Körper.
- 2) Die Volumen-Vergrößerung durch die Verdünnung mit Wasser ist keine so in die Augen springende, wie es den Anschein hat. Die Kali- oder Natronlauge ist ihrem spezifischen Gewicht nach sehr leicht, während das Wasserglas, wie oben ersichtlich, sehr schwer ist. Da die achtmalige Verdünnung des letzteren nun nicht etwa nach dem Gewichte, sondern nach dem Volumen bemessen wird, so dürfte beinahe dasselbe Quantum von guter kausischer Lauge eben so billig zu beschaffen sein, als vom verdünnten Wasserglas.
- 3) Da die kausische Lauge, deren Aufsertigung weiter oben angegeben wurde, ein reineres und zweckentsprechenderes Mittel zum Formenwaschen ist, auch im Kostenpunkt gar keinen oder wenigstens keinen nennenswerthen Unterschied zeigt, so ist das Wasserglas entschieden zu verwerfen.

Eine Londoner Buchdruckerei.

Von 24. Häkter in London.

(Einsendung aus Heft 5 und 6 des Adm.)

Doch während wir alle diese Beobachtungen gemacht, ist die nimmer rastende Zeit fortgeschritten und wir werden in unsern Reflexionen durch den schrillen Ton der Mittags-glocke unterbrochen, welche dem Bureau-personal und den Correctoren eine anderthalbstündige, allen übrigen im Hause

Angestellten eine einstündige Unterbrechung ihrer Arbeit anzeigt. Es ist 1 Uhr. Beobachten wir nun den plötzlichen Wechsel, dem die Scene unterliegt. Auf springt der Corrector von seinem Stuhl und wechselt seinen Arbeitsrod mit dem Straßenrod; fort fliegt sein kleiner Aمانیس, der gleich seinem Chef anderthalb Stunden Freiheit genießt. Und in den großen Segerfälen klappert's um hundert Procent mehr — und wird dann um so ruhiger, denn über die Hälfte der Seger sind im Nu verschwunden. Welch ein Klappern, Poltern und Stolpern die breiten Treppen hinauf! Welch ein Gewirr von Stimmen über, um und unter uns, das wir um so deutlicher vernehmen, als zu gleicher Zeit auch die kreischenden, schwirrenden und rasselnden Töne aufgehört haben, die aus den Maschinenräumen und aus den Zimmern, in denen die Handpressen arbeiten, ertönten. Kaum hat sich das Establishment der Werkszahl seiner „Hände“ entleert, so erscheinen auch schon die Trabanten der Frau Keller mit zahllosen Menagelien, welche die Portionen aufgeschichtet enthalten, und verbreiten sich nach allen Richtungen hin durch die weiten Räume, hier eine Portion Kaffee, dort eine Hammelcotelette oder andere kulinarische Producte der typographischen (Kastische) deponiren. Das ist das Dinner derer, welche entweder Junggefallen sind oder zu weit (oft 10—15 englische Meilen) von der officin wohnen, um im Kreise der übrigen ihre Mittagseinnahme zu verzehren. Der hungerige Buchdrucker macht wenig Ceremonie: sein Sitz ist der untere Theil seines Kastenregals, seinen Tisch bilden seine Kniee, auf die er ein altes Bret legt, und seine weißseidene Schürze ist sein Tischuch nebst Serviette. Inzwischen, während Messer und Gabel in stücker Thätigkeit sind, erscheint auch der Bierspender mit seinen mächtigen blechernen Vierkannen, die fortzubringen ihm Mühe macht und die er in wenigen Minuten auf der Spitze seines kleinen Fingers wieder aus dem Hause hinaustragen kann. Zehn Minuten genügen mehr als reichlich für die Expedition des fraglichen Mahls, und es bleiben für den Arbeiter sonach drei Viertelstunden der Ruhe. Diese werden sehr verschiedenartig angefüllt, je nach dem individuellen Geschmack: der eine zieht seinen Rock an und geht eine halbe Stunde spazieren, um einige Züge aus seiner Pfeife zu thun (Rauchen ist in englischen Buchdruckereien ein ungethanes und nicht gebildetes Ding); ein anderer liest die Morgenzeitung; ein dritter irgendeinen neuen Sensationseroman; zwei spielen Schach; wieder andere singen und treiben Unflug; hier schreibt, dort schläft einer. Hier sehen wir um die Corrigirplatten gruppiert einige Jünger der Schwarzen Kunst mit Würfeln am Vier beschäftigt, doch ihre Würfel sind nicht Würfel, sondern Lettern ohne

Köpfe, Gevierte, die ganz herrlich den Dienst der Würfel versehen. Endlich dort in einem ganz versteckten Winkel, wohin so leicht nicht das Auge des Factors bringt, sehen wir eine Gruppe eifrig mit Kartenspiel beschäftigt. Nur in Fällen ganz besondrer Dringlichkeit kann man während der Mittagsstunde einzelne Leute arbeiten sehen, wozu es außerdem einer speciellen Ordre des Oberfactors bedarf; die Privatgefe der englischen Buchdruckwelt opponiren sich dagegen und bringen darauf, daß die Feierstunden streng innegehalten werden. Der Grund hierfür ist weniger ein philanthropischer als ein den communistischen Principien entspringender; die Statuten der Londoner Seger sagen: „Ein Arbeiter soll nicht arbeiten, während seine übrigen Kollegen ruhen, weil er dadurch einen größeren Theil von Arbeit abforbirt, als sonst auf seinen Theil fallen würde, und somit seine Kameraden beeinträchtigt.“

Jedem wir im Laufe des Nachmittags die officin wieder betreten, thun wir am besten, unsern Weg gleich wieder nach den Segerfälen zu nehmen und den Leuten einige Aufmerksamkeit zu widmen, welche wir dort in der Mitte an den langen Eisenplatten emsig beschäftigt sehen. Sie corrigiren. Diese Arbeit wird — und mit Recht — zu den am wenigsten angenehmen der Kunst gezählt; sie ist nicht allein anstrengend und ermüdend, sondern — unbezahlt, indem sie darin besteht, daß der Arbeiter seine eigenen, selbstverschuldeten Fehler reparirt. Um ganz genommen jedoch kann man die Arbeit des Londoner Segers auffallend frei von Fehlern nennen; die Disciplin des Corrigirprocesses lehrt ihn, sich vorzusehen.

Wir wollen nun einige Schritte weiter gehen, um Augenzeugen der Arbeit derer zu werden, denen es obliegt, von den Schriftformen Abdrücke zu machen oder die großen weißen Papierbogen in jeder beliebigen Nummer — von einem Hundert bis zu vielen Hunderttausenden — zu bedrucken. Die erste Person, der wir hier begegnen, ist der Papierfächter. Wir finden ihn und seine Assistenten in den Terrains des Gebäudes, in einem mit Steinplatten gepflasterten und mit Abzugsräumen versehenen Pösal, in dem wir eine Anzahl offener Tröge oder Mulden, die mit Wasser gefüllt sind, einige hoch hinaufreichende Backpressen und mehrere starke für ein schweres Gewicht tragbare Stellingen finden. Große Stöße von bereits gesaugtem Papier stehen umher, einige unter enormen Gewichten, damit die Feuchtigkeits sie durchdringe. Andere Stöße sehen wir unter dem noch größeren Druck der Pressen. Der Papierfächter nimmt etwa ein Buch Papier auf einmal, bringt es ganz unter Wasser, legt es dann auf ein mit einem reinen Ueberzug bedecktes Bret, nimmt darauf die Hälfte des Papiers zurück, das er von neuem

feuchtet und auf's Bret legt, sodas jedes Buch zwei- und mehrmals — je nach der mehr oder minder absorbirenden Qualität des Papiers — das Wasser zu passiren hat. Nachdem ein Stoß so gesuchten Papiers einige Stunden unter dem Druck von Oewichten oder dem einer Presse gestanden, wird das Papier umschlagen, d. h. stoßweise auseinander genommen, um die etwa noch trockenen Schichten mit den nassen in Contact zu bringen, worauf es neuen Druck unterzogen wird. Ist das Papier von feinerer Qualität so wird dieses Umschlagen oder Umsülpen mehrmals wiederholt. Der Papierfeuchter selbst muß die Eigenschaften einer Amphibie besitzen: er lebt inmitten des Wassers vom frühen Morgen bis zum späten Abend; der Kuzer einer warmen trockenen Kleidung muß ihm fremd sein.

Da das Papier aus dem Feuchtkeller nach den Press- oder Maschinencalocalen wandert, so wollen wir ihm dahin folgen. Wie der Setzerstuhl, so bedarf auch das Druckzimmer einer hellen Belichtung. Gewöhnlich sind die Handpressen (wie man sie jetzt im Gegensatz zu den Schnellpressen oder Maschinen nennt) in einer langen Reihe und unmittelbar vor einem ununterbrochenen Fenster, das die ganze Länge des Zimmers an beiden Seiten einnimmt, aufgestellt. An jeder Presse sehen wir zwei Drucker thätig, die sich in ihren respectiven Functionen des eigentlichen Druckens und des Farbeanstragens von Zeit zu Zeit abwechseln. Der eigentliche Drucker wird nicht als der Colleague des englischen Setzers betrachtet: beide arbeiten für den gleichen Zweck, doch sie gehören nach hiesigen Begriffen zwei ganz voneinander getrennten Professionen an. Seine Arbeit hält ihm den Arm, indem sie stets die volle Anwendung seiner Muskelkraft erheischt.

Bei den nie endenden Ansprüchen an seine physische Kraft und seine Energie darf man sich nicht wundern, daß „Porter“ die Religion des englischen Druckers („pressman“) ist; er spricht dem nationalen Bier „rather freely“, d. h. ohne Grenzen zu, um seine Kräfte zu rekrutiren; er ist unkegbar er diese Kunde des beachtlichen Bierkaufes und trinkt oft in einem Tage mehr volle Cnart als der Setzer beiseidene Halbquart. Obgleich geschieht in seiner Arbeit und, wo diese profitabel, auch aueharrend bei ihr, steht doch der englische Drucker unendlich tiefer unter dem deutschen oder französischen in socialer Hinsicht. Der englische Setzer vermeidet, ja fürchtet oft seine Gesellschaft; die Mehrzahl derselben sind notorische Trunkenbolde, aufse höchste ordinär in ihren Ausdrücken und noch mehr in ihrem Benehmen. Die große Ausbreitung des Maschinenwesens hat sie neuerdings in etwas civiler gemacht und es hat sich selbst unter ihnen eine Art Gemeinschaft der Bessern gebildet, nämlich derjenigen, die es wirklich zu be-

deutender Vollkommenheit in ihrem Fach gebracht und denen selbst die gefährliche Maschine nicht gefährlich werden kann. Ich kenne deren, die mit 4 Guineen (28 Thlr.) wöchentlich bezahlt und von ihren Principalen warin gehalten werden. Die Kuzearbeiten der englischen Presse gehen sämmtlich aus Handpressen hervor, und ein tüchtiger Drucker (sie sind nicht häufig) erfreut sich einer durchaus gesicherten und angenehmen Position.

Ein weit anderes Bild bietet sich uns dar bei unserm Eintritt in die Maschinenzimmer. Wir müssen zuvor einige Minuten pausiren, um unser Ohr an das wirre Geräusch zu gewöhnen und unsere Geruchsorgane mit der von Oel, Farbe und Dampf geschwängerten Atmosphäre vertraut zu machen. Der Druckproceß geschieht hier in verschiedener Art: wir sehen Schnellpressen, in denen eine dem Ziegel der Handpresse ähnliche schwere eiserne Platte die Druckkraft ausübt, nur mit dem Unterschied, daß sie auf zwei Formen in stetem Wechsel sich niederseht; andere, in denen die Schriftform unaufhörlich unter einem großen Cylinder hin- und herrollt, um welchen der Papierbogen sich schmiegt, der so durch eine drehende Motion, also nicht mit Einem male, den Druck empfangt; endlich ist da auch die große Hoeische Maschine, deren Construction von den beiden zuvor beschriebenen total abweicht, indem bei ihr die Schriftform als Stereotypplatte und der Cylinderform angepaßt um einen losseilen Cylinder befestigt ist. Alle diese Maschinen arbeiten mit erstaunlicher Schnelligkeit und liefern — je nachdem sie einfache, doppelte oder mit einer besondern Mechanik versehen sind, verschiedene Tausende von Abdrücken in einer Stunde. Da jedoch viel Zeit unter den Vorrichtungen für eine neue Druckform vergeht, so bedient man sich der Maschine nur für starke Auflagen und überläßt kleinere den Handpressen. Zeitungen jedoch werden in England wohl kaum noch andere als mit Maschinen gedruckt, und wäre es auch nur der Schnelligkeit der Production halber.

Es schlägt 5 Uhr. Tiefe für den Engländer wichtige und geschäftige Stunde des Tages ist die Theedunde; sie wird wol ohne Ausnahme in allen Kunst- und Industrieverhältnissen Alibion innegehalten; in Privathäusern in ihrer Dauer unbegrenzt, ist sie in den Comptoirs und Officinen der Buchdruckwelt auf eine halbe Stunde festgesetzt. Frau Weller's dienstbare Geister erscheinen pünktlich mit ihrem „Heiß und Raß“ in den großen Overtassen und in wenigen Minuten ist jeder Theedurstige im Hause servirt. Wahre Pyramiden von Butterknechten verschwinden im Nu von den flachen Torden, und für eine halbe Stunde ruhen die fleißigen Hände, damit der Körper sich pflege. Manche auch wol deren Ansprüche mit Frau Weller's

Fabrikat sich nicht vereinbaren wollen, haben ihr eigenes Fabrikat gebraut und sich, um es desto stärker zu haben, in Clubs zu diesem Zweck vereinigt. Dies jedoch steht ihnen eben nur in solchen Officinen frei, wo es noch offene Kohlenheizung giebt. Die meisten größeren Vocale sind jetzt mit Kohlenheizung versehen. Da sehen wir auch Frau Weller's kleines Tochterlein mit einem zierlichen Theeservice in das Cabinet des Oberfactors verschwinden und unsere Geruchsnerven werden angenehm berührt von dem Aroma der gerösteten Milchbrothen, welche der Gesehrene mit seinem Thee verspeisen wird. Doch dieser Gentleman gönnt sich keine Ruhe, er trinkt nur eine kleine Tasse in Eile und macht dann die Runde durch einige Scherzale, wo wir ihn bald seine Redereien machen sehen bezüglich des Vorschreitens der verschiedenen Arbeiten. Bei jedem Glicker (mettre-en-pages) informiert er sich; hier mit den Achseln zuckend, dort die Augenbrauen runzelnd, dort wieder nichts sagend, was gleichbedeutend mit Zufriedenheit ist. Doch das Achselzucken und Stirnerunzeln scheint überwiegend und die Seher, welche ihn kennen und aufmerksam seinen Rundgebungen folgten, jischeln schon untereinander von bevorstehender Nacharbeit, und als die gewichtige Thür, durch die er soeben den Saal verläßt, hinter ihm zuschlägt, da geht schon das verhängnißvolle Lösungswort von Mund zu Mund.

Wir wollen, während die Nacharbeit noch im Comptoir diecutirt wird, für einige Minuten hinuntergehen und unsere Schritte dem Magazin ("ware-house") zuwenden. Hier finden wir uns anfs neue in weiten hellen Räumen und sehen eine beträchtliche Anzahl von Männern und Knaben emsig beschäftigt, die bedruckten und getrockneten Papierbogen zwischen dünne, glatte Bretchen oder Pappen zu legen und in hohen Stößen unter die Glättpressen zu schieben, hydraulische Pressen, deren mächtiger Druck die letzte verschönernde Hand an das Werk des Buchdruckers legt, bevor es die Pressen verläßt. Andere nehmen die gepressten Bogen zwischen den Samirpappen heraus und ordnen sie in Stöße, während noch andere von den verschiedenen Stößen, deren jeder einen Bogen des betreffenden Werks repräsentirt, je einen Bogen in richtiger Folge nehmen und dadurch Exemplare formiren, wie der Buchbinder sie zu verarbeiten hat. Der Factor dieses Departaments beaufsichtigt diese verschiedenen Operationen und thut dies mit Strenge, da er verantwortlich ist für die Ablieferung completer Exemplare und Auflagen, und ein machsames Auge muß er haben, damit nicht als "Maculatur" beiseite praticirt werde, was durchaus nicht solches ist. Auch einige Buchbinder gehören zu dieser Branche des Geschäftes, doch von ihnen werden nur die leichtern und ganz einfachen Ar-

beiten des Heften kleiner Pamphlets und Broschüren ausgeführt.

Aus dem Magazin führt uns ein für gewöhnliche Circulation nicht zugängiger Corridor in einen geräumigen Keller, in dem zahlreiche Gasflammen fast Tageshelle verbreiten und ein großer Schmelzofen mit der Kohlenglut darunter einen mehr als angenehmen Wärmegrad erzeugt. Wir befinden uns in der Zeitungstereotypie, die nur an Einem Tage der Woche, am Freitag Abend, in vollster Thätigkeit ist. In dem Geschäft, das ich als Modell meiner Skizze genommen, werden zahlreiche wöchentliche Publicationen gedruckt. Die bedeutendste derselben, welche in einer Auflage von 30000 Exemplaren à 5 Ngr. jeden Sonnabend erscheint, wird in diesem Keller an jedem Freitag Abend vermittelst des Papierprocesses stereotypirt. Von jeder einzelnen der 32 großen Quartseiten werden vier Platten gegossen, zu welchem Zweck von den gezeichneten Seiten Papiermaterie genommen werden, die aus mehreren Lagen des feinsten Seidenpapiers besteht, das, durch Kleister verbunden, in seiner Consistenz dem Papierwachs ähnelt, durch regelmäßiges Klopfen mit einer Bürste sich dem Gesicht der gezeichneten Form durchaus anschmiegt und so dieses — natürlich verdeckt — treu wiedergibt. Nachdem diese Papiermaterie künstlich schnell getrocknet und gehärtet ist, wird sie in einem für den Zweck besonders construirten Instrument befestigt und dann mit flüssigem Schristmetall ein Abguss von ihr genommen, der genau dem Original, nämlich der gezeichneten Seite, gleich und nach einem unbedeutenden Reguliren druckfertig ist. Von dem obenerwähnten Journal werden vier solcher Abgüsse von jeder Nummer gemacht, um in möglichst schneller Zeit die ganze Auflage zur Disposition des Verlegers stellen zu können. Die zu diesen Operationen nöthigen Arbeiter kommen an jedem Freitag Abend zu dem Ende aus einer der renommirtesten Stereotypgießereien Londons.

Wir haben nun alle die zahlreichen Branchen einer großen Londoner Buchdruckerei in ihren Operationen beobachtet und den Rundgang durch das Etablissement gemacht. Nur Eins bleibt zu erwähnen: das Comptoir ("the counting-house"). Es ist das Sanctissimum des Hauses, mit besonders Zugängen von der Straße, elegantem Moblement, weichen Teppichen, geschmackvollen Gaslampen, hohen Spiegeln. Dort ist es ruhig, sehr ruhig; nicht das Getöse der Maschinen, nicht der Lärm der Seher und Drucker dringt dorthin. Drei Zimmer und ein kleines Cabinet umfaßt dieses Departement. In einem Zimmer ist die Kasse ("cash-office") mit einem Oberfactirer und vier Commis ("clerks"); ins zweite theilen sich die Chefs der verschiedenen Departements, als der Oberfactor der Seher,

der Drucker, der Correctoren und der Maschinen; jedem ist ein elegantes Pult angewiesen, neben dem Sprachrohrleitungen nach den verschiedenen Theilen des Geschäfts führen. Sechs bis acht anständig gekleidete (oft uniformirte) Knaben sind stets anwesend, um Etschaffenddienste zu verrichten. Die Wände sind bis hoch oben mit wohlgefüllten Bücherregalisten besetzt, Exemplare aller im Hause gedruckten Werke enthaltend. Das dritte Zimmer, zwischen Kasse und Factorzimmer gelegen, ist das Cabinet der Principale, dem gegenüber noch ein kleines bondoirartiges Zimmer als Privatkabinet dient. In dem erstern ist einer der Principale meist während der Hauptgeschäftsstunden anwesend, d. h. von 11—3 Uhr; oft sind sie beide dort, so selbst mitunter bis spät in die Nacht hinein, wenn Umstände es erfordern. Dort finden die Conferenzen der Principale mit ihren verschiedenen Geschäftsdirigenten statt, sei es zur Regelung von Preisen, beehufs neuer Arrangements, zur Ansehung neuer Arbeiten oder dergleichen. Außer den Factoren läßt Niemand ohne sehr gegründete Ursache dahinein zu gehen, und ein Arbeiter thut dies selten ohne gerufen zu sein. Selbst am Sonntag thut er dies nicht; in dem Zimmer, in welchem er arbeitet, empfängt er aus den Händen seines Principals sein Geld. Und in der That, es ist weit besser für ihn, wenn er nichts da zu thun hat; denn zum Guten ist's kaum je, daß man ihn dorthin ruf. Ist er unpünktlich, nachlässig in seiner Arbeit, dem Trunk ergeben oder freischützig, so mag er versichert sein, daß man dort darum weiß. Ist er Corrector, so weiß er, daß Exemplare eines jeden im Hause gedruckten Manus dort auf den großen Tisch gelegt werden und der Inspection von Augen offen sind, gewöhnt mit der äussersten Strenge zu richten, und daß er jeden Augenblick gerufen werden mag, um für ein Versehen Rede zu stehen, daß ihn vor Monaten vielleicht unbemerkt ent schlüpft. Deshalb wird jener hübsche Knabe, der Mercur des Cabinets, mit ängstlichen Blicken verfolgt, wenn er langsam und jeden Einzelnen musternd an den Arbeitern vorbeigehet, und ein Jeder süßt sich erleichtert, wenn er bei ihm vorübergegang. Vom Comptoir und dem Cabinet gehen alle jenen absoluten Riats ans, denen gefolgt werden muß: die Beschränkung der Feiertage am Weihnachten, Ostern und Pfingsten; die Festsetzung der "Wayzgoose" (das jährliche große Diner, welches jeder Bonboner Principal allen in seinem Geschäft Angestellten gibt); dann die "bullets" und "quits" (Contraction von quietus est), erleres gleichbedeutend einer sofortigen ignominiosen Entlassung, letzteres dem Aufhören nach vorgängiger Kündigung.

Einer der Factore ist eben im größern Cabinet mit

dem jüngern Principal in erstem Gespräch und der Knabe hat nach einem der Clider gerufen. Die drei sprechen über ein Werk, mit dessen Fortschritt der Factor unzufrieden zu sein scheint. Nach einigem Ueberlegen gibt der junge Gentleman, indem er sich von dem eleganten Hauptenil erhebt, seinen Entschcheid, und der Clider verläßt das Zimmer. Dieser Bescheid ist, daß die Zeger die ganze Nacht zu arbeiten haben, um das Zurückbleiben der letzten Tage (das meist ganz außer ihrer Controle) wieder einzubringen. Von dieser Oebre wird durchaus keine specielle Notiz weiter genommen: sie war erwartet. Nur einige Minuten vor 8 Uhr, als einige der ältern Arb.ter, welche von solchen Spec'alfällen ausgenommen sind, sich zum Heimgehen rüsten, werden sie mit Zerkellungen an die Frauen derrer, die dableiben müssen, versehen. Diese Besstellungen richten sie auf dem Heimwege aus, und in Folge dessen erscheinen später die "bessern Hälften" mit den Ingrebienzien eines soliden Nachtessens. Wenige indessen sind so begünstigt, indem die meisten so weit vom Geschäft ab wohnen, daß es lächerlich sein würde, an dergleichen nur zu denken. Zur solche ist nun unsere alte Bekannte, Frau Keller, ein mischäglbares Juncel. Zwischen 9 und 10 Uhr erscheint sie aufs neue, oder besser ihre dienstbaren Geister erscheinen, um ihren Kunden Stärkung und Labung zuzuführen. Da mischen sich die Gerüche von gebratenem Schinken und Eiern, von Pfefferkatz und Kartoffeln, von Fisch und andern Resten von Mittag. Auch der Bierpender läßt nicht auf sich warten, und mächtige Kannen werden in unglaublich kurzer Zeit geleert. Bis zum Morgen muß er auf den Weinen sein, denn die stets durstigen Gutenbergsänger verlangen viel, viel Porter, und die Zünftige mit Charts oder Halbquarts darin cursiren unablässig.

Inzwischen geht die Arbeit schnell vor sich, anfänglich von Unterhaltung, gelegentlichem Singen, Scherzen und Lachen gewürzt; dann wird stiller; hier und da hört man erst ein unterdrücktes, dann ein lautes Gähnen. Je mehr die Nacht vorschreitet, je ruhiger wird. Nur hin und wieder ein Ruf nach Manuscript, oder nach dem Drucker um Abziehen der Correcturen, auch wohl ein halblauter Ruch des Cliders, dem etwas nicht recht von der Hand gehen will. Endlich nichts als das Geräusch der Vettern, wenn sie aus den Kälten ins Begreifinstrument wandern, oder einige Hammerschläge, wenn eine Form für die Presse zugeleitet wird. Eine genügende Anzahl von Correctoren ist ebenfalls in den Closets anwesend, um mit den Zegern Schritt zu halten, und in dem Maße, als die Bogen gesetzt werden sie auch gelesen und corrigirt. Nacharbeit währt in der Regel bis 6 Uhr früh und bringt dem

Seger, außer seinem Verdienst, eine halbe Krone (25 Ngr.) Vergütung ein. Um 6 Uhr geht er für zwei Stunden nach Haus und um 8 Uhr wieder für die Arbeit des neuen Tages bereit sein.

Zur Nacharbeit wird gewöhnlich nur in sehr dringenden Fällen geschritten. Officinen, welche Regierungsarbeiten contractlich übernommen haben, lassen ihre Arbeiter oft fünfzig Stunden ohne Unterbrechung arbeiten, also mehr als zwei Tage und zwei Nächte hintereinander. Dieselben Arbeiter haben (die Sonntage inbegriffen) länger als zwei Monate ununterbrochen von 8 Uhr früh bis 11 Uhr Nachts täglich gearbeitet. Es liegt auf der Hand, daß die Resultate einer solchen Ueberanstrengung der physischen und geistigen Kräfte in gesundheitlicher Hinsicht sehr traurig sein müssen, und es ist jetzt zur Genüge anerkannt, daß diese unglaublich angedehnte Arbeitszeit die mittlere Einnahme der Arbeiter nicht nur nicht erhöht, sondern effectiv reducirt hat.

Mit dem ersten Grauen eines feuchten Herbstmorgens verlassen wir das Haus, in welchem wir um 21 Stunden zugebracht. Die enorme Gasconsumtion seit 5 Uhr Abends hat einen hohen Wärmegrad im Innern erzeugt; draußen ist dicker, feuchter Nebel, kalte Luft empfängt uns und schlägt plötzlich und gewaltsam die geöffneten Poren; noch haben wir einen weiten Weg zurückzulegen, bis wir daheim sind. Durch das nicht endende Londou, dessen Straßen jetzt noch todt und leer sind, in hundert Windungen geht unser Weg. Und so wollen wir denn vom freundlichen Leser Abschied nehmen, der uns — vielleicht nicht ohne Interesse — auf unserm Streifzuge durch die große Londoner „printing office“ folgte.

Noch einmal die Färbungs-Maschinen.

Als ich den im Doppelhefte 5 und 6 befindlichen Artikel „Cylinder- oder Färbungs-Maschinen“ schrieb, geschah es mit der Absicht, ein recht lebhaftes „Für und Wider“ über dieses Thema, dessen große Wichtigkeit nicht zu unterschätzen ist, hervorzuweisen. In Heft 7 wurde dann auch ein hübscher Anfang mit zweien größeren Artikeln gemacht, die meine Darlegungen über den Haufen zu weichen strebten; Heft 8 dagegen brachte zwar einen anerkenntnenswerthen Artikel über „die Anstragwalzen an Färbungs-Maschinen“, aber nichts, was die Hauptfrage berührt hätte: „ob Cylinder- oder Färbungs-Maschinen die besseren und praktischeren!“ Es hat somit den Anschein, als wollte sich diese Frage wieder im Sande verlaufen, um das betheiligte Publikum im Unklaren zu lassen über ein Instrument, das nicht bloß für den

Betrieb einer Buchdruckerei von größter Bedeutung ist, sondern auch für den Geldbeutel des Buchdruckers, der gezwungen ist, dasselbe anzuschaffen. Wo es sich um eine Ausgabe von über tausend Thalern handelt, kann es auf ein Hundert Thaler mehr nicht ankommen, wenn die Erwerbung des Besseren damit verknüpft ist. In meinem ersten Artikel habe ich die Maschinen mit Cylinderfärbung für die besseren gehalten und ich halte sie auch noch heute dafür. Meine jetzige Beweisführung will ich deshalb auf jene Artikel stützen, die das Gegentheil zu behaupten suchten, vor allen aber auf den mit Carl Schulze in Wittenberg unterzeichneten Artikel in Heft 7 dieses Archivs. Vorausgeschickt sei noch, daß ich für keine Maschinenfabrik Reclamation mache; mein Standpunkt ist ein ganz unparteiischer; der einzige Zweck, den ich im Auge habe, ist der, meinen Kollegen, den Buchdruckern, nach Kräften mit Rath und That zur Seite zu stehen.

Der erste in Heft 7 befindliche Artikel, unter der Ueberschrift „die Färbungsmaschine“, macht im Allgemeinen nur Vorschläge zu Verbesserungen, die am Getriebe der Walzen vorgenommen werden müssen, wenn die Färbungs-Maschine vollkommen brauchbar sein und vortreflich verwaunden werden soll. Nach diesen Verbesserungen sollen die Walzen, statt frei in Schützen, in regulirbaren geschlossenen Lagern laufen, und außerdem die Anstragwalzen durch ein Zahngetriebe in Bewegung gesetzt werden. Ferner soll zur besseren Verreibung der Farbe über je zwei Anstragwalzen eine Stahlwalze liegen, die außer der rotirenden auch eine seitwärts hin- und hergehende Bewegung hat.

Mit richtigem Verständniß von der Sache spricht sich Herr C. W. Georgi in Nachen gegen diese vermeintlichen Verbesserungen in Heft 8 dieses Archivs aus. Ich will dem nur noch Einiges hinzufügen.

Die Vorräge, welche für gewöhnlich an den Färbungs-Maschinen hervorgehoben, befehen in Folgendem:

- 1) in der einfachen Construction und deren bequemer Uebersichtlichkeit;
- 2) in dem verminderten Kraftaufwand beim Drehen derselben;
- 3) in den billigeren Anschaffungskosten.

Mit den oben erwähnten Verbesserungen wird aber die Maschine bedeutend complicirter, und dürfte der Unterschied zwischen der Färb- und Cylinderfärbungs-Maschine fast nur noch in der Form der Farbetschele zu suchen sein. Daß der Maschinenbauer diese Veränderungen nicht umsonst machen kann, liegt auf der Hand, und die billigeren Anschaffungskosten dürften sich nicht unbedeutend vergrößern. Werden hierdurch nur die ad 1 und 3 genannten

Vorzüge nicht wenig altert, so ist der ad 2 genannte Vorzug auch nicht mehr derselbe geblieben. Das Zahngetriebe, die Stahlwalzen, und endlich auch das zeitweilige festere Anstellen der Walzen machen den Gang der Maschine um ein Erkleckliches schwerer, denn: je mehr Zähne, desto mehr Reibung, und je mehr Reibung, desto mehr Kraft geht verloren.

Ueber den pecuniären Vortheil, den die Tischfärbungs-Maschinen überhaupt bieten sollen, werde ich mich weiter unten noch etwas specieller auslassen.

Wenn fast bei jeder Gelegenheit für die Mustergültigkeit der Tischfärbungs-Maschinen erwähnt wird, daß Herr Brochhaus in Leipzig eine solche habe und die Bilderform der illustrierten Zeitung darauf drucke, so liefert das für den Augenblick noch keinen schlagenden Beweis. Vorläufig betrachte ich die Anschaffung einer solchen Maschine von Seiten des Herrn Brochhaus als einen Versuch, und erst dann, wenn diese bedeutende Officin mit weiteren Bestellungen darin vorgeht und nach und nach die Cylinderfärbungs-Maschine auserangirt, fällt die Firma Brochhaus für die Verehrer der Tischfärbungs-Maschinen als gewichtige Autorität in die Waage. Für jetzt läßt sich nur sagen, daß die illustrierte Zeitung eben so gut, aber nicht besser, als früher gedruckt wird, und daß die allwöchentliche Erneuerung der Walzen keinesweges zu den Annehmlichkeiten und Bequemlichkeiten gehört, welche die Tischfärbungs-Maschine sonst noch für den Druck der illustrierten Zeitung mitgebracht haben mag.

Das Urtheil der Herren Fischer & Wittig in Leipzig kann, so sehr ich diese Herren sonst auch schätze, so lange keine Bedeutung haben, als sie Agenten für die Maschinenfabrik Augsburg zu Augsburg sind. Hier ist der eigene Vortheil zu sehr mit ihrem Urtheil vermischt, als daß dasselbe ein unparteiisches sein könnte. —

Wenden wir uns jetzt zu dem zweiten Artikel im Archiv Heft 7, unterzeichnet von Herrn Carl Schulze in Wittenberg. Wer den ersten (Journal-) Artikel des Herrn Schulze mit diesem zweiten genauer vergleicht, wird sich erstaunt fragen: „Wo in aller Welt hat Herr Schulze so zu sagen über Nacht diese Sachkenntnisse und diese weite Umschau über Wittenberg hinaus herbeikommen?“ Sollte der Wittenberger Trichter in Wirklichkeit existiren, oder hat die Maschinenfabrik Augsburg einen solchen erfunden und angefertigt? Nun, meinestwegen auch Augsburger Trichter! — Jedoch zur Sache.

Das fahrbare (für wen?) Umfichgreifen der Tischfärbungs-Maschinen namentlich in den kleineren Städten Süd- und Mitteldeutschlands vermag ich eben so wenig

anzuweisen, als Herr Schulze solches behaupten kann. So lange darüber keine Verzeichnisse vorliegen, wie sie von den meisten Maschinenfabriken über die Ausbreitung der Cylinderfärbungs-Maschinen veröffentlicht wurden, mag diese Behauptung auf sich beruhen. Den richtigen Beweis für die Zweckmäßigkeit dieser Maschinen liefert dann immer noch nicht die Anzahl, welche überhaupt abgesetzt oder in den Druckereien untergebracht wurde, sondern die Anzahl derjenigen Exemplare, welche in den verschiedenen Druckereien der ersten Maschine gefolgt sind. Bei Anschaffung des ersten Exemplars spielen zu häufig neben der Unkenntniß des Käufers auch noch der sichtbar billigere Preis sowie die Ueberredungskunst des Verkäufers eine zu große Rolle; auch ist auf die mündlichen Empfehlungen, die man hier und da auf etwaige Anfragen von den Buchdruckern hört, die eine solche Maschine angestiftet, kein zu großes Gewicht zu legen; denn ist die Maschine wirklich mangelhaft, so ist es wol eintheils die Scham darüber, daß man beim Ankauf zu wenig Kenntniß von der Sache gehabt hat, die Einen zurückhält, den wahren Sachverhalt zu verrathen; andertheils spielt aber auch wol ein wenig menschliche Natur mit, wonach der Eine nicht auf Kosten der Andern angeklagt zu werden braucht, sondern auf eigenes Risiko ausprobiren kann, was das bessere für ihn sei. Ist diese menschliche Schwäche auch nicht einem Jeden eigen: immerhin wird man ganz offene und ehrliche Antworten auf derglei Fragen nur selten hören.

Was die quantitative Leistungsfähigkeit anbetrifft, so bin ich zwar von Herrn Schulze in betreff der Augsburger Maschinen eines Besseren belehrt, muß aber dennoch, was die Cylinderfärbungs-Maschinen angeht, entschieden an dem festhalten, was ich in meinem früheren Artikel sagte. Was Herr Schulze dagegen anführt, ist in der Hauptsache folgendes:

„..... Erstens sind nicht alle Cylinderfärbungs-Maschinen der Art construirt, daß nur zwei Umdrehungen des Schwungrads zum Druck eines Bogens erforderlich sind und zweitens sind bei den Augsburger Tischfärbungs-Maschinen $2\frac{1}{2}$ Umdrehungen des Schwungrads zum Druck eines Bogens erforderlich. Im Gauen aber ist bei allen Augsburger Maschinen in der Verbindung des Schwungrads mit der Kurbelwelle, zwischen Cylinder- und Tischfärbung gar kein Unterschied, mithin kann auch ein Unterschied in der quantitativen Leistungsfähigkeit zwischen beiden nicht stattfinden.“

(Schluß folgt.)

Schriftprobenbuch.

Wenigleich die unserem heutigen Hefte beiliegenden Proben von Ecken aus der Schriftgießerei von Schelter & Giesecke in Leipzig in ihrer Zeichnung einen wesentlichen anderen Charakter haben, wie die bisher uns zu Gebote stehenden, so glauben wir doch mit Recht sagen zu können, daß der größte Theil derselben sehr geschmackvoll gehalten, also gewiß einer jeden Arbeitsarbeit zu Freude gereichen wird.

Wir machen speciell auf die Nrn. 1086 1076 1087 1082 1088 aufmerksam; diese scheinen uns ganz besonders verwendbar und werden wir sie, wie die anderen, in den ersten Heften des nächsten Bandes auf Proben von Bührumschlägen und sonstigen Arbeiten zur Anwendung bringen.

Sprechsaal.

— Sie würden mich daher zu großem Dank verpflichten, wenn Sie mir gütlich kurze Mittheilungen machen, auf welche Weise die oben erwähnte Karte wohl hergestellt, resp. mit was für einer Farbe sie gedruckt wurde, um den folschwarzen sammetartigen Ton zu erzielen. —

Die erwähnte Karte wurde auf folgende Weise gedruckt. Nachdem die Blätter der Maschine in gewöhnlicher Weise mit möglichst harter, durch Zusatz von Copalack haltbar gemachter Farbe eingerichtet, wurde ein wenig Ruß auf dieselbe Stelle des Raders geschüttet, welche gerade über dem Satz der Karte befand. Der Ruß vertheilte sich beim Fortarbeiten auch auf die Austragswalzen und man erlangt auf diese Weise den tiefschwarzen, sammetartigen Ton, welcher Ihnen an der betreffenden Karte gefallen hat. —

— Bei dieser Gelegenheit möchte ich Sie auch fragen, ob man Farben zum Steuben nicht vielleicht auch auf schwarze Farben mit Erfolg verwenden könnte? Da daß man bei Placaten nöthigenfalls eine oder die andere Zeile mit anderer Farbe steuben könnte.

Ihre gefällige Beantwortung im Archiv erwartend, A. P.

Wir können Ihnen nicht raten, für Staubfarben schwarz unterzudrucken, auch wenn Sie dieselben des besseren Haltens wegen mit Lack mischen. Wollen Sie ein Placat mehrfarbig drucken, so benutzen Sie ein wenig Chromgelb, mit stärkstem Oelfirniss anreiben und mit Copalack verfest. Sie können dann jede Zeile beliebig pudern und auch schwarz dabei zur Anwendung bringen, indem Sie etwas Kampferack dazu bringen.

Die schwarze Farbe würde immer durchschimmern, die darüber gedruckte verunreinigen und derselben das Feuer nehmen.

Satz und Druck der Beilagen.

Platt 1. Briefpapier.

Nr. 1. Schrift von Dresler. Züge von Gronau.

Nr. 2. Librairie, ancienne maison etc., Pera u. von Dresler. S. H. Weiss von Benj. Krebs Nachfolger Frankfurt a. M.

Nr. 3. Schrift, Kbine von Dresler. Verzierungen, Dresler'sche Opfentanten.

Nr. 4. Manufaktur, Feinen verzierete Seiten von Dresler. Madewaren, Confections Kbine von Dresler. Pager, Friedrichstraße von Gronau in Berlin. Ernst Lorenz und Berlin von Dresler.

Nr. 5. General-Agentur, Verlagsanngesellschaft von Schelter & Giesecke in Leipzig. Allgemeine Feuer- u. Sazonia von Benj. Krebs Nachfolger Frankfurt a. M. Leipzig von Dresler.

Nr. 6. U. Schieber von Gronau. Manufaktur & Engros-Pager, Stidreien, Woll u. von Dresler. Verzierung aus Gronau'schen Zügen.

Nr. 7. Heinrich Vogel, Leipziger Straße von Dresler. Magdeburg von Schelter & Giesecke.

Nr. 8. Buchhandlung von Dresler. Ernst Weber von Schelter & Giesecke. Wiesbaden Steinchrift von Benj. Krebs Nachfolger Frankfurt a. M.

Nr. 9. Karl Ebert Kbine, Schriftgießerei Seelen, Galvanoplastik engl. Kbine von Dresler.

Platt 2. Seitenthelle für Wechsel, Aultangen.

Nr. 10. Verzierungen Gronau'sche Züge. Schrift von Schelter & Giesecke.

Nr. 11. Verzierungen Gronau'sche Züge. Schrift von Benj. Krebs Nachfolger.

Nr. 12. Verzierungen Dresler'sche Zopfeinsassung. Schrift von Gronau.

Nr. 13. Verzierungen Zopfeinsassung von Schelter & Giesecke. Schrift von Dresler.

Nr. 14. Verzierungen, innere, aus Dresler'schem Untergrund, äußere Ecken aus Schelter'scher Weinlaubeinsassung. Schrift von Benj. Krebs Nachfolger.

Nr. 15. Verzierungen, innere, aus Dresler'schem Untergrund, äußere aus Schelter'scher Brillanteinsassung. Schrift von Schelter & Giesecke.

Nr. 16. Verzierungen Dresler'sche Brillanteinsassung. Schrift ebenfalls von Dresler.

Nr. 17. Verzierungen und Schrift von Schelter & Giesecke.

Nr. 18. Verzierungen Dresler'scher Untergrund. Schrift ebenfalls von Dresler.

Nr. 19. Verzierungen Dresler'sche Zopfeinsassung. Schrift Kbine von Dresler.

Correspondenz.

Herrn H. G. St. in W. Wir glauben kaum, daß die von Ihnen erwähnten Buchstabe grüß waren; dieselben sind jedenfalls in sehr geringen Mengen, was auch der Umstand, der einige Bekanntheit, nicht schwer fällt. Sollten Sie jedoch genau wissen, so können Sie wohl auch auf der Zeit, so bei einer graphie angegeben Weise hergestellt und zur Verbesserung die gewöhnliche Holzdrucke Züge benutzt werden.

Herrn J. M. in Regensburg. Sehr gute Hinfaltungen zum Satzlernen bringen Sie von der Aitma Züge a. Tahn in Geln.

Herrn G. H. in München. Wir beachten, die gemachten Angaben in Ihrem Quantitäten nicht können in München; da dieselben dem Gedruckten zu leicht ausgelegt sind, so können wir nur größere Quantitäten annehmen und verkaufen; der Muth des Handels macht sich bei München nicht bezahlt.

Herrn G. H. in K. Sie ist ein sehr und nicht gelöst, eine gute Waldmanntreiter für Sie zu haben; dieselben sind auch hier mit überall nicht in Uebereinstimmung; jedoch mit einer passenden Persönlichkeit haben, geben wir Ihnen täglich Nachrichten.

Herrn J. M. in München. Wenn irgend möglich, soll Ihr Wunsch erfüllt werden.

Herrn G. D. in München, W. G. in Dresden, J. M. in Weissen H. M. Frankfurt a. M. erhalten.

Annoncen.

Kußer der von mir angeklügten und schon vielfach gebrauchten und beliebten

Neuerhundern Rheinischen Walzen-Maschine für Buchdruck-Walzen pr. 100 Rth. 24 Thlr.

führe ich auch jetzt einen eigens für Buchdruck-Walzen präparierten Keim, den ich in Längsrichtung bis zu 25 Rth., per Rth. zu 8 $\frac{1}{2}$ Sgr. von 25 Rth. an und mehr zu 7 $\frac{1}{2}$ Sgr. per Rth. ablosse, empfehle ich solchen den Herren Buchdruckerei-Besitzern zur gef. Abnahme.

Münster (Westfalen).

Louis Perz.

Buchdruckerei = Verkauf.

Eine im besten Betriebe stehende Buchdruckerei in Erfurt, eine neue Schnellpresse, zwei Handpressen und reichliches gutes Schriftmaterial enthaltend, ist für 5000 Thlr. bei ca. 1600 Thlr. Anzahlung zu verkaufen. Auf franco Offerten unter Chiffre H. E. No. 209 mit Angabe der Vermögensverhältnisse der verehrten Rescriptanten durch F. Engler's Annoncenbureau in Leipzig erfolgt Näheres.

Schriftgießerei betreffend.

Ein junger Mann, welcher in allen Fächern der Schriftgießerei gründlich bewandert ist, findet als Altführer-Gehülfe des Factors in einer größeren Gießerei eine angenehme Stellung. Obfr. frankierte Briefe unter B mit möglichst speciellen Mittheilungen befördert die Expedition d. Bl.

Vortheilhafte Offerte.

Aus der von mir erkauften C. Hauber'schen Druckerei gebe ich folgende mir entbehrliche Inventarstücke zu billigen Preisen ab:

1 Schnellpresse von König & Bauer, Eisenbahnverlegung, Format 35 $\frac{1}{2}$ —22" englisch,

1 Fogaripresse von Groß,

ca. 60 Qtr. Brod- und Tischschritten,

40 große und 30 kleine Zylinder, 6 große und 29 kleine Seybretter, 11 Meißelschiffe, 8 Seybregale, 8 Formenregale, 12 Winkelbänke, 1 Linienhebel, 14 Handbretter etc.

Aus den vorstehenden Inventarstücken, welche sämtlich in bestem Zustande sind, und eine wohlgeordnete complete Druckerei bilden, lassen sich auch zwei kleinere Druckereien zusammensetzen, und wäre also damit Gelegenheit gegeben, sich auf billige Weise ein vollständiges Druckerei-Inventar anzuschaffen.

Ich lege nun gel. Offerten auf das Ganze oder einzelne Theile entgegen und bemerke noch, daß sämtliche Gegenstände täglich eingesehen werden können.

Eintriggart, Januar 1865.

M. Krüner.

J. W. Roth, Tischlermeister in Leipzig, Lange Straße 9, empfiehlt sich zur Anfertigung von Schriftstühlen, Regalen, Seybrettern etc., in aller kürzester Zeit und versichert bei solidester Ausführung die billigsten Preise. Prostat und Ankaufsstellen sind hies vorzuzieh.

Einladung zum Abonnement.

Mit dem ebenfalls beifolgenden Heft 12 schließt der 2. Band des Archivs; wir ersuchen deshalb unsere geehrten Abonnenten, ihre Bestellungen auf den neuen Band rechtzeitig bei den betreffenden Buchhandlungen machen zu wollen, damit keine Unterbrechung in der Zufassung eintritt.

Allen unseren Lesern sagen wir für die im vergangenen Jahre so vielfach gezollte Anerkennung unseres Strebens unsern verbindlichsten Dank und versichern im Voraus, daß wir es uns auch im folgenden dritten Bande angelegen sein lassen werden, in gleicher Weise zu wirken wie bisher und nach wie vor privatim unseren Rath in allen den Fällen zu ertheilen, welche einem oder dem anderen unserer geehrten Leser einen solchen wünschenswerth machen sollten. Da das Archiv im vergangenen Jahre einen unerwartet großen Aufschwung genommen, die Abonnentenzahl sich gegen früher um das Doppelte vermehrt hat, so glauben wir schon jetzt annehmen zu können, daß unser Unternehmen sich in diesem Jahre vollständig Bahn brechen und zu den verbreitetsten Fachzeitschriften gehören wird.

Insertionen im Archiv finden deshalb schon jetzt eine ausgedehnte Verbreitung und sicheren Erfolg; wir nehmen dieselben für den nächsten Band zum Preise von 2 Ngr. pro Spaltzeile an.

Da die Annoncen im Heft selbst enthalten, mithin den Lesern immer vor Augen bleiben, so empfiehlt sich besonders für Schriftgießereien, Farbenfabriken, Buchdruckereientwürfs-Handlungen, Maschinenfabriken etc. etc. die Aufnahme permanenter Annoncen, für die wir ermäßigte Preise stellen. Von den bereits erschienenen Bänden ist auch der erste nunmehr durch Nachdruck completirt und kann deshalb einzeln oder mit dem zweiten zusammen durch alle Buchhandlungen bezogen werden. Decken dazu liefern wir zu 22 $\frac{1}{2}$ Ngr.

Redaction und Verlags-Handlung des Archivs.

Redigirt und herausgegeben von Alexander Waldow in Leipzig. — Druck von Alexander Waldow in Leipzig.



1

LIBRAIRIE
DE
S. H. WEISS
ANCIENNE MAISON KOEHLER & WEISS
PERA GRAND' RUE 323.



3

Berlin,



den

186



Manufaktur-

Mode- und Weisswaren-
LAGER.**ERNST LORENZ**

Berlin

Friedrichsstrasse No. 23.



Confections-

Confections- und Wäsche-
LAGER.**General-Agentur Leipzig**

der

Allgemeinen Feuer-, Fluss-,



Land- & Eisenbahntransport-

Versicherungs-

Gesellschaft

SAXONIA IN DRESDEN.N^o

Leipzig, den

186

E. Schlieder
Manufaktur- & Engros-Lager
von
STICKERIN
aus
Wolle, Seide, Perlen etc.



HEINRICH VOGEL
Dr. med.
Hagdeburg
Leipziger Strasse No. 16.



Buchhandlung
von
EMIL WEBER
in
Wiesbaden.

Karl Ebert
SCHRIFTGIESSER
und
Galvanoplastik.





10



11



12



13



14



15



16



17



18



19

No. 1085.

à 12½ Ngr. — 75 Nkr.

NEUE ECKEN.

No. 1086.

à 12½ Ngr. — 75 Nkr.

No. 1083.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1080.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1077.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1079.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1081.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1076.

à 10 Ngr. — 60 Nkr.

J. G. Schelter & Giesecke. Leipzig & Wien.

No. 1067.

à 12½ Ngr. — 75 Nkr.

NEUE ECKEN.

Nr. 1075.

à 10 Ngr. — 60 Nkr.

No. 1074.

à 10 Ngr. — 60 Nkr.

No. 1092.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1078.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1088.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1044.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1099.

à 12½ Ngr. — 75 Nkr.

J. G. Schelter & Giesecke. Leipzig & Wien.



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19

No. 1085.

à 12 1/2 Ngr. — 75 Nkr.

NEUE ECKEN.

No. 1086.

à 12 1/2 Ngr. — 75 Nkr.

No. 1083.

à 7 1/2 Ngr. — 45 Nkr.

No. 1080.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1077.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1079.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1091.

à 7 1/2 Ngr. 45 Nkr.

No. 1076

à 10 Ngr. — 60 Nkr.

J. G. Schelter & Giesecke. Leipzig & Wien.

No. 1042.

à 12½ Ngr. — 75 Nkr.

NEUE ECKEN.

Nr. 1075.

à 10 Ngr. — 60 Nkr.

No. 1074.

à 10 Ngr. — 60 Nkr.

No. 1082.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1078.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1088.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1044.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1060.

à 12½ Ngr. — 75 Nkr.

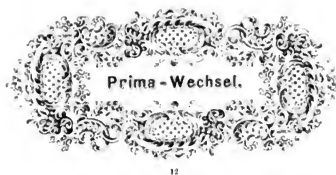
J. G. Schelter & Giesecke. Leipzig & Wien.



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19

No. 1085.

à 12 1/2 Ngr. — 75 Nkr.

NEUE ECKEN.

No. 1086.

à 12 1/2 Ngr. — 75 Nkr.

No. 1083.

à 7 1/2 Ngr. — 45 Nkr.

No. 1089.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1077.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1079.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1081.

à 7 1/2 Ngr. — 45 Nkr.

No. 1076

à 10 Ngr. — 60 Nkr.

J. G. Schelter & Giesecke. Leipzig & Wien.

No. 1062.

à 12½ Ngr. — 75 Nkr.

NEUE ECKEN.

No. 1073.

à 10 Ngr. — 60 Nkr.

No. 1074.

à 10 Ngr. — 60 Nkr.

No. 1062.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1078.

à 5 Ngr. — 30 Nkr.

No. 1088.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1044.

à 7½ Ngr. — 45 Nkr.

No. 1059.

à 12½ Ngr. — 75 Nkr.

J. G. Schelter & Giesecke. Leipzig & Wien.

Archiv

für

Buchdruckerkunst

und

verwandte Geschäftszweige.

Heft 12. Zweiter Band. 1865.



Inhalt des zwölften Heftes.

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des Deutschen Buchhandels. Von H. Hermann Meyer	Spalte 437—452.
Noch einmal die Nähmaschinen. (Schluß)	„ 453—456
Die Anzüge der Buchdrucker in Bild und Schrift	„ 456—462
Wasser-Gesetzgebung aus England	„ 462—465.
Sprechsaal. — Was aus Trud der Vögelern.	„ 465—468.
4 Blatt Druckproben.	

Die Organisation und der Geschäftsbetrieb des deutschen Buchhandels. (Fortsetzung.)

70. Wenn die in Vorbereitung begriffene Novität (ein neues Werk oder eine neue Auflage oder Ausgabe — denn von diesen gilt in Bezug auf die Novaversendung dasselbe, wie von ganz neuen Publicationen) auf die in Abschnitt 61 und 62 bezeichnete Weise zur Kenntniss der Sortimentshandlungen gebracht ist, hinlänglich früh vor der Versendung, um auch den entfernteren Handlungen Zeit zu lassen, ihre Bestellungen zu machen, und wenn die Bestellungen des größten Theils der Sortimentshandlungen eingegangen sind und die Zeit der Vollen dung des Werks und der Expedition sich ziemlich sicher bestimmen lässt, legt der Verleger die Novitäten-Versendungsliste an. Hierzu pflegt man sich künstlich zu habender Listen zu bedienen, welche ein Verzeichniss sämtlicher Sortimentshandlungen enthalten. Die Firmen sind durch Horizontallinien getrennt, die über die ganze Seite gehen; der Raum hinter den Firmen ist durch senkrechte Linien in 12 gleiche Theile eingetheilt, so daß Jächer entstehen, in welche die Eintragungen erfolgen. Die gebräuchlichste Art dieser Listen enthält die Handlungen in alphabetischer Reihenfolge der Firmen. Doch gibt es auch Listen, welche die Sortimentshandlungen nach den Ländern, ähnlich wie in der Buchhändler-Geographie in Schulz' Adressbuche, oder nach den Städtenamen alphabetisch geordnet enthalten. Letztere beide Arten gewähren den Vortheil, daß man mit einem Blicke übersehen kann, wie sich die zu expedirenden oder die ausgelieferten Exemplare auf ein bestimmtes Land oder eine bestimmte Stadt vertheilen, die Städteliste besonders hat das Gute, daß, wenn nicht die ganze Expedition auf einmal erfolgt, doch sämtliche Handlungen einer Stadt sicher ihre Sendungen zu gleicher Zeit erhalten, während sonst diejenigen Handlungen, welche im Alphabete der Firmen später kommen, auch ihre Zusendungen leicht später erhalten könnten. Letzterer Uebelstand ist jedoch leicht zu vermeiden, wenn man die ganze Expedition auf einmal vornimmt, wie es ja überhaupt billig ist, keine Handlung vor einer andern gleich guten zu bevorzugen. Dagegen haben die nach Ländern oder Städten geordneten Listen den Nachtheil, daß man beim Eintragen aus denselben in die (alphabetisch geordnete) Strasse genöthigt ist, immer in der Liste herumzublättern und dadurch ziemlich bedeutenden Zeitaufwand erleidet.

Solche Verleger, welche ihre Noven nur bei gleichzeitiger fester Bestellung à Condition geben, richten sich bei der Versendung allein nach den eingehenden Bestellungen, ebenso diejenigen Verleger, welche ihre Neuigkeiten

nur auf Verlangen versenden. Der gewöhnliche Fall ist der, daß man auf solche Sortimentshandlungen, welche entweder überhaupt, oder von dem bestimmten Verleger, oder aus gewissen Jächern Nova annehmen (der Bedarf nach den verschiedenen Jächern ist gewöhnlich im Schulz'schen Adressbuche bei der fraglichen Firma angegeben), die Novitäten nach bestem Ermessen vertheilt, von denjenigen Sortimentshandlungen aber, welche wählen (Abschnitt 60), die Bestellungen erwartet, um nach diesen zu verfahren. Es kommt nun zunächst darauf an, wie viel Exemplare man als Neuigkeit versenden will und kann. Denn wenn man die ganze Auflage versenden wollte, so wäre man bei nachfolgenden weiteren, festen oder à Cond.-Bestellungen der Möglichkeit beraubt, weiter zu expediren, und müßte bis zu Eingang der Remittenden, also bis zur nächsten Ostermesse alle Thätigkeit für das Werk einstellen. Denn die Veranstaltung einer neuen Auflage möchte in einem solchen Falle ziemlich sicher zu empfindlichen Verlusten führen. Es kommt hier nächst der Höhe der Auflage auf die Natur des Werkes und auf die Zeit der Versendung an. Wie man Artikel von ganz localem Interesse fast ausschließlich locale, Artikel, für welche überall Käufer zu vermuten sind, eine möglichst allgemeine Verbreitung geben wird, so wird man z. B. bei Versendung wissenschaftlicher oder der höhern Literatur überhaupt angehörender Werke besonders auf die Universitätsstädte und die großen Brennpunkte des geistigen Lebens ins Auge fassen, bei Werken beispielsweise über Bergwissenschaft oder Industrie und Maschinenwesen den hauptsächlichsten Absatz in Bergwerks- und Industriestricen zu suchen haben, bei protestantischer Literatur rein katholische Länder nur sehr sparsam bedenken, katholische Theologie nur mit großer Auswahl in protestantische Länder versenden u. s. f. Schritten von mehr vorübergehendem Interesse wird man in größerer Anzahl und weniger mit Rücksicht auf fortdauernde Nachfrage vertheilen als solche, denen ein nachhaltiger Erfolg in Aussicht zu stellen ist. Da es von großer Wichtigkeit ist, daß die Sortimenter sich entweder längere Zeit hindurch vermittelst successiver Ansichtversendung oder gleichzeitig nach verschiedenen Seiten hin für ein Werk verwenden können, so wird man darauf zu halten haben, daß entweder der Sortimenter Zeit genug hat, eine geringere Anzahl von Exemplaren in seinem Kundentreife circuliren zu lassen oder bei weiterem Bedarfe nachzuverlangen, bei Versendung, die früher im Jahre erfolgt, sich daher auf eine geringere Anzahl beschränken können, oder, wenn man in der ungünstigsten Zeit, von Anfang des Novembers an, ja noch versenden will, wo die Zeit, um nachzuverlangen, was durch vor-

herige Verwennung abgeseht worden, oder weniger Exemplare bei mehreren Kunden umlaufen zu lassen, ohnehin sehr kurz zugemessen und noch überdies durch das Weihnachtsgeschäft fast ganz in Anspruch genommen ist, wird um diesen Uebelstand wenigstens durch Lieferung einer größeren Anzahl von Exemplaren möglichst auszugleichen suchen. Am Besten wird es freilich jedenfalls sein, so kurz vor Jahressehluß Novitäten überhaupt gar nicht mehr oder in Neue Rechnung zu verschieben. Eine Ausnahme bildet natürlich die gerade auf die Weihnachtsgeschenke bezogene Geschenklitteratur, Jugendbüchereien u. dgl.; aber auch hier wird möglichst frühzeitige Verschwendung immer vortheilhaft sein.

Für Verleger, welche schon durch frühere Ver-
dingen Erfahrungen gesammelt haben, besonders wenn
ihm ganzer Verlag eine bestimmte Richtung verfolgt oder
wenn sie schon andere Werke verlegt haben, deren Inhalt
dem der in Vorbereitung befindlichen Novität verwandt
ist, wird es nicht schwer sein, in Verteilung der Nova
das Richtige zu treffen. Sie können schon ungefähr vor-
her wissen, welche Sortimentshandlungen und in welcher
Ausdehnung dieselben Verwendung für ein bestimmtes
Werk haben, welche daher mehr oder weniger reichlich,
welche vielleicht gar nicht zu bedeuten sind. Wenn solche
Erfahrungen abgehen, der wird eben Versuche wagen,
jedemfalls aber alle Sortimentshandlungen, welche ihm
nicht als unbekannt belassen und sich die Neugierde nicht
verbeten haben, wenigstens mit einem Exemplare versehen
müssen. Den großen Handlungen, deren Umsatz notorisch
bedeutender ist und die andere Handlungen und Zitate zu
versorgen haben, wird man selbstverständlich mehr Exem-
plare geben, als kleineren mit beschränktem Verlags-
streife. Doch kann man auch hier irren. Eine kleine
Handlung kann gerade für einen bestimmten Artikel ge-
wisse Kunden haben und somit eine größere Anzahl Exem-
plare absetzen, als eine größere, welche gerade in jenen
Kreis nicht dringt. Dies wird sich aber leicht durch Nach-
bestellungen reguliren.

Sobald man nun über die Anzahl der pro Novitate zu vertheilenden Exemplare, wie über die ungefähre Anzahl der zu berücksichtigenden Sortimentausgaben, letzteres durch Bezeichnung und Zählung der Handlungen in der Vertheilungsliste, in Klare gekommen ist, nimmt man die Vertheilung der Exemplare an die einzelnen Handlungen vor. Man zeichnet in die Liste die Exemplare zunächst mit Bleistift ein, indem man diejenigen Handlungen, welche Neugkeiten annehmen, nach Ermessen Exemplare theilt, bei den übrigen sich die Bestellungen zur ungefähren Richtschnur nimmt. Fast allemal wird man

hoben, daß weit mehr Exemplare verlangt worden sind, als zur Verwendung kommen können. Hierdurch ist man genöthigt, die Bestellungen durchaus oder zum Theil zu reduciren. In welchem Maße dies zu geschehen habe, erzieht man, wenn man durch Summation der verlangten Exemplare entweder schon auf den Zetteln, oder nach provisorischer Eintragung in die Kiste und Hinzurechnung der ohne ausdrückliche Bestellungen zu ergebenden das Verhältniß der verlangten zu den zu verschiedenen Exemplaren übersehen kann. Wenn die Reduktion durchgängig und mit Berücksichtigung der verschiedenen in Betracht kommenden Momente (der Wichtigkeit der Novität für die verschiedenen Gegenden, des Wirkungsbereiches der verschiedenen Handlungen &c.) vorgenommen ist, summirt man wieder und sagt so berichtend fort, bis man nahezu den angenommenen Satz erreicht hat. Es würde nicht zweckmäßig sein, die zur Verwendung bestimmte Anzahl völlig zu erschöpfen, da gewöhnlich bis zur Expedition noch Bestellungen eingingen, für welche man Exemplare zur Verfügung behalten muß. (Zweifellos, auch wenn der betreffende Artikel nur fest oder nur auf Verlangen oder selbst nur baar gegeben werden sollte, schied man ein Exemplar unverlangt à Condition an die 3. E. Hirsch'sche Buchhandlung in Leipzig oder an die betreffende der in Abschnitt 32 genannten Handlungen, um die Aufnahme in die Vorkenntnißbibliographie und in die Bücher- u. Kataloge zu erreichen.)

71. Mehrere Tage vor dem nun definitiv zu bestimmenden Tage der Versendung ist die Liste im Entwurfe abzuschließen. Zu derselben Zeit müssen auch die Nooitäten-Zakturen fertig gedruckt vorliegen, denen häufig das Datum der wirklichen Versendung gleich mit angedruckt ist. Man nimmt nun das Auswählen der Zakturen vor. Der zu versendende Artikel ist in der Liste entweder über der betreffenden Rubrik (nur auf der ersten Seite nöthig) oder in der auf dem Umschlage befindlichen Recapitulation kurz durch Titel, Ordinär- und Rettopreis und Versendungsdatum bezeichnet. Nach den mit Meißtist ausgenommenen, jetzt definitiv festgestellten Zahlen der an die einzelnen Handlungen zu versendenden Exemplare füllt man die Zakturen aus, indem man firma des Empfängers, Exemplarzahl und Preis hinzuschreibt, auch, wenn das Datum nicht beigebracht ist, den Tag der Versendung. (Sämmtliche Zakturen einer Neugitstsendung werden von einem und demselben Tage ausgestellt; da man die Zakturen vorher fertig macht, sind dieselben natürlich vorzubereiten.) Der Zusatz „auf (nach) Verlangen“ ist theilensfalls zu durchstreichen, indem sonst manches Paket von den Kommissionären zurückgewiesen werden möchte; es ist

ja auch wirklich Alles verlangt, entweder im Allgemeinen oder für den besondern Fall. Sowie man eine Faktur ausgeschrieben hat, füllt man die Exemplarzahl in der Liste mit Dinte aus (Ausnahme hiervon siehe Abschnitt 72) und setzt den Preis, wie er auf der Faktur steht, hinter die Exemplarzahl in die nachfolgenden beiden Rubriken. (Wenn eine Novasendung aus mehreren Artikeln besteht, so bekommt jeder derselben eine besondere der unmittelbar folgenden Rubriken, der Betrag jeder Faktur wird aber hinter der letzten dieser Artikel-Rubriken im Ganzen aufgeführt.) Die Fakturen müssen in derselben Reihenfolge liegen bleiben, wie die betreffenden Firmen in der Liste stehen; man legt sie gewöhnlich verkehrt auf einander, so daß man zuletzt den ganzen Stof nur umzudrehen hat, um den Anfang wieder oben zu haben.

72. Wenn die sämtlichen Fakturen ausgeschrieben sind, werden sie mit der Liste conficirt. Dies geschieht an Festen durch zwei Personen, von denen die eine Firma, Exemplar-Zahl und Betrag der einzelnen Fakturen der Reihe nach ansagt, die andere das Angefragte durch ein Häkchen oder Strichhaken vor der betreffenden Exemplarbezeichnung in der Liste markirt, „anhakt.“ Manche Handlungen verfahren beim Conficiren so, daß sie die Meistzahl, welche dann beim Aufschreiben der Fakturen nicht mit Dinte ausgefüllt worden ist, jetzt nach den angesagten Fakturen mit Dinte ausfüllen. Eines Anhaltens bedarf es in diesem Falle natürlich nicht. Hierauf summiert man die Liste und trägt die Novasendung unter dem Datum der Versendung und der Fakturen summarisch ins Auslieferungsbuch ein. (Beispiel s. Abschnitt 80.) — Für spätere Novasendungen braucht man nicht allemal ein neues Exemplar der Liste zu verwenden, sondern man benutzt das einmal in Gebrauch genommene Exemplar derselben so lange, als dasselbe noch Raum darbietet. — Es sei hier noch ausdrücklich bemerkt, daß nur diejenigen Sendungen, welche zusammen als eigentliche Novasendung expedirt werden, in die Novalliste kommen; alle anderen Sendungen, welche nach Schluß der Liste expedirt werden, mögen sie nun auf nachträgliche Bestellung als Neugiebt geliefert werden oder nachverlangt sein, kommen nicht in die Liste, sondern gleich specificirt ins Auslieferungsbuch, selbst wenn sie unter dem gleichen Datum mit der Novitätenversendung expedirt werden sollten. Auch Posten, bei denen irgend eine Abweichung in der Berechnung stattfinden sollte, werden besser ins Auslieferungsbuch getragen.

73. Handlungen, welche die Versendung durch ihren Commissionär oder vielleicht gleich von der Druckerei aus besorgen lassen, haben hierzu natürlich nur die Fakturen, eventuell bloss die Versendungsliste zu schicken; wer aber

— was die Regel bildet — die Versendung selbst besorgt, geht nun an die Verpackung. Vor der Expedition hat der Verleger natürlich dafür zu sorgen, daß den Bestimmungen des Preßgesetzes seines Landes Genüge geleistet wird, d. h. er überzeugt sich, daß die Druck-, resp. die Verlagsfirma auf dem Werke steht, er sorgt dafür, daß etwaige Pflichtexemplare an die betreffenden Behörden eingereicht werden, und was sonst das Gesetz in seinem Lande noch vorschreiben mag.

Bei der Verpackung, mag nun die Novasendung nur aus einem Artikel bestehen oder deren mehrere umfassen, kann auf verschiedene Weise verfahren werden. Entweder wird eine Faktur nach der andern hergenommen, die darauf notirte Exemplarzahl verpackt, die Faktur auf das Packet gelegt und das Packet durch Binden gleich fertig gemacht —. jedenfalls die zeitraubendste Manier. Oder die einzelnen Packete werden zuerst nach einander ausgelegt und eingeschlagen und mit den darangestickten Fakturen auf Stöße gestellt und dann erst nach einander gebunden, oder, was ziemlich auf dasselbe herauskommt, die Fakturen werden ausgelegt und dann nach und nach eingeschlagen und gebunden. Im letztem Falle hat der Vacker vor dem Einschlagen Faktur und Exemplarzahl noch einmal zu vergleichen. Am Zweckmäßigsten aber verfährt man, wenn man die Fakturen vor dem Verpacken nach der Exemplarzahl sortirt, so daß diejenigen Fakturen, welche ein Exemplar erhalten, die mit zwei Exemplaren u. s. f. zusammenkommen. Dann zählt man die Fakturen jeder einzelnen Gattung und schlägt gleich viel Packete von jeder Art ein, nimmt dann nach und nach die Packete einer Art und bindet auf jedes eine der Exemplarzahl entsprechende Faktur. Dies geht am Schnellsten und gewährt außerdem den Vortheil, daß man den Bindfaden in der erforderlichen Länge und Menge vorher zurechtschneiden kann, was eine Ersparnis sowohl an Zeit, als an Arbeit und Material gewährt. Vorauszusetzen ist hierbei nur, daß der Markthelfer, welcher das Anlegen der Packete nach den Commissionären zu besorgen hat, etwas Übung hierin und die Commissionäre wenigstens der meisten Handlungen im Kopfe hat; andernfalls würde er bei jeder einzelnen Firma erst nachschlagen müssen und, weil jetzt die Packete nicht mehr in der ursprünglichen Reihenfolge liegen, hierdurch sehr viel Zeit verlieren. Nicht an Commissionärspätzen befindliche Handlungen haben hierauf natürlich keine Rücksicht zu nehmen, da sie die fertigen Packete bloss in Ballen packen und an den Commissionär behufs der Vertheilung abgehen lassen.

74. Das Packen ist zwar Sache der Markthelfer; da aber gute Verpackung zur guten Erhaltung der Artikel

sehr wesentlich ist, so mag auch hierüber Einiges hier mitgeteilt werden. Man muß ja doch einige Kenntniß auch von der einfachsten Arbeit haben, um sie beurtheilen und controliren zu können. — Der Inhalt eines Pakets, mag dasselbe kleiner oder größer sein, muß unter allen Umständen an den Seiten möglichst glatt sein, so daß keine Ränder und Ecken vorkommen. Bei gleichen Formaten werden die Ränder glatt gezeichnet, bei ungleichen bilden die größten Bücher z. B. die Unterlage, auf sie kommen die in der Größe zunächst folgenden und so fort, bis das kleinste Format zuletzt oben liegt. Wenn Folio oder Quart mit kleineren Formaten zusammengepackt wird, ist es oft zweckmäßig, zwei, auch mehr Tetra- oder kleinere Bände neben einander auf das größere Format zu packen, auch können brochirte oder geheftete Bücher aufgeschlagen werden, aber möglichst genau in der Mitte. Wo die Formate zu ungleich sind, um ein regelmäßiges Paket herstellen zu können, macht man aus einer Sendung mehrere Pakete; die eigentliche Faltur wird dann mit I bezeichnet und mit Angabe der Anzahl der verschiedenen Pakete auf das eine Paket gebunden; jedes der andern zu derselben Sendung gehörigen Pakete erhält dann eine leere Faltur mit der Bezeichnung II, III u. Die Emballage muß den Inhalt des Pakets auf allen Seiten bedecken, so daß Nichts herausseht. Die überflüssigen Ecken werden auf den schmalen Seiten des Pakets zu Spitzen übereinandergeschlagen und um das Paket gelegt. Rohre Bücher sind sorgfältig in mehrere Bogen Makulatur zu verpacken, damit sich die äußeren Bogen oder Kanten nicht scheuern können; sie werden nach Erforderniß zusammengebrochen oder aufgeschlagen und, wenn in Folio gepackt, über die schmale Seite in der Regel zweimal gebunden. Brochirte und geheftete Bücher sind wenigstens in einen hinlänglich großen festen Makulaturbogen einzuschlagen, größer, schwerer und werthvollere in mehrere. Gebundene Bücher werden erst, jeder Band für sich, in glattes, festes Makulatur eingeschlagen und dann wird das Paket mit biegsamer Pappe, nach Bedürfniß mehreren Bogen, umgeben. Bei besonders werthvollen oder leicht zu beschädigenden Sachen kommt auch, vorzüglich bei größeren Formaten, Verpackung zwischen Bretter oder in starke Mappen in Anwendung. Solche außergewöhnliche Emballage wird in der Regel berechnet. Umfangreichere Pakete sind möglichst regelmäßig in ein Viereck zu legen, in Pappe mit Unterlage von mehrfachem weichen Makulatur zu packen und mehrfach, nach Bedürfniß, durch sehr starken Bindfaden oder durch Stricke (Ballenschnur) zu schnüren. Bei directer (nicht durch den Commissionär vermittelter) Versendung werden solche große und mehr ins Gewicht fallende Pakete, wenn sie in irgend

weite Entfernung gehen, als Ballen emballirt; das in Pappe gepackte und geschnürte Paket wird mit Stroh umgeben und in Packteiwand eingewahrt. Große Ballen werden noch von außen mittelst des Pack- oder Ballenstochs mit feiner Ballenschnur tüchtig umschnürt. Beim Verpacken solcher großen Pakete und Ballen sind die besten Sachen in die Mitte zu bringen, während die weniger leicht durch Werfen, Druck oder Stoß zu beschädigenden rohen, brochirten oder gehefteten Artikel die schädlichen Außenseiten bilden. Die Verpackung größerer Menge von Paketen geschieht hiezuweilen in Körbe, anstatt in Ballen. — Größere Partien gebundener Bücher verpackt man am Sichersten in Kisten. Die einzelnen Exemplare müssen ganz fest liegen, um sich nicht scheuern zu können; etwaige Zwischenräume werden durch zusammengeballtes Papier oder durch Heu oder Stroh fest ausgestopft. Wenn die Kiste nicht bis zum obern Rande gefüllt wird und der leere Raum nicht ganz fest auszufüllen ist, muß das übrige Stück der Seitenwände abgeschnitten werden. Zum übersehrichen Transport wählt man besonders gute und starke Kisten, welche nothigenfalls mit Weichholz ausgefüllt werden. Der Deckel wird aufgenagelt; es ist sorgfältig darauf zu sehen, daß die Nägel gerade ins Holz gehen und nicht etwa nach innen durchdringen, da sie sonst die an der Seite liegenden Artikel durchbohren. — Metallisten werden breit gepackt, wenn möglich nicht gebrochen. Blätter (Zeiche u.) kommen, wenn sie auf starkes Papier gedruckt oder ausgezogen sind und sich nicht wohl rollen lassen, in breite flache oder lange schmale Kistchen, sonst rollt man sie. Die zur Unterlage dienenden Rollen schneidet man in der erforderlichen Länge aus regelmäßig calindrischen Stangen von gutem trocknen, harzfreien, weichen Holze zurecht. Wenn mehrere Blätter aufzurollen sind, so werden sie eins nach dem andern (nicht auseinandergelegt) so fest und glatt als möglich übereinander gerollt. Bei verschiedenen Formaten nimmt man als erstes (innerstes) Blatt das breiteste und so immer die in der Größe zunächst folgenden, bis das schmalste Blatt als letztes und äußerstes den Beschluß macht. Wenn dies nicht genau beobachtet wird, werden die Ränder der breiteren Blätter, welche auf weniger breite gerollt sind, zerknittert, und diese Brüche sind nie wieder zu entfernen. — Das Binden geschieht nach Umständen mit schwächerem oder stärkerem Faden, stets mit Anwendung des sogenannten Buchhändlerknotens. Ob ein Paket nur einfach oder mehrfach zu binden ist, wird durch Inhalt und Form bestimmt. Lange Pakete sind jedenfalls auf der schmalen Seite zweimal zu binden, so auch Rollen und Wilderfischchen. Es ist darauf zu achten, daß der Faden fest genug angezogen ist, um

die Pakturen sicher festzuhalten, aber nicht so fest, daß er durch Einschnüren den verpackten Artikeln schadet; um das Einschnüren zu verhüten, legt man nöthigenfalls an den Ranten da, wo der Faden hin kommt, Bändchen von Pappe unter.

75. Um ganz sicher zu gehen, kann man die fertigen Pakete noch einmal mit der Viste conferiren; eventuell laßt sich dies mit dem Auslegen vereinigen. Der nicht am Commissionsplage wohnende Verleger schickt, wenn er beim Commissionsär Vager hält, gleichzeitig mit den Paketen eine den Umständen angemessene Anzahl von Exemplaren zum Ausliefern an den Commissionsär ab. Von den übrigen Exemplaren wird eine kleine Partie auf das Handlager gelegt, der Rest wird in Vager- oder Handballen gepackt. Rohre Bücher werden breit und verschränkt (so daß abwechselnd Vorderseite und Rücken der einzelnen Exemplare nach einer Richtung liegen) gepackt. Prochirte oder gehesete setzt man so, daß der aus vier Stößen bestehende Ballen ein gleichzeitiges Viereck bildet und, außer bei ganz quadratischem Quat, in der Mitte ein leerer Raum bleibt. Jeder der vier Stöße enthält gleich viel Exemplare, 5, 10, 25, 50, 100 u. s. w., je nach der Stärke. Mehrbändige Werke werden nach einzelnen Exemplaren verschränkt. Es ist zweckmäßig, den Rücken nach innen zu bringen, wo dies möglich ist. Oben und unten hin kommen dann Pappen, der Ballen wird geschnürt und mit einem Zettel versehen, auf welchem Titel des Werks und Anzahl der in dem Ballen befindlichen Exemplare angegeben sind. Diese Ballen kommen aufs Vallenlager (die Niederlage), und jedesmal, wenn Exemplare aus einem Ballen genommen werden (man reißt keinen neuen Ballen an, bevor der vorher angerissene alle ist), streicht man die frühere Exemplarzahl durch und schreibt die im Ballen verbleibende darunter. Bei größeren Vagern führt man ein besonderes Buch über Zugang und Abgang.

Angleich mit der Expedition der Novität sind die in Abschnitt 63 ff. beschriebenen Mittel der Bekanntmachung in Anwendung zu bringen. Etwaige Zusätze, Placate, Versendungsbriefe u. notirt man gleich mit auf die Novitätenfactur der betreffenden Handlungen; es wird deshalb bei Artikeln, für welche der Verleger derartige Vertriebsmittel druckt, jedem derselben gleich auf den Pakturen eine besondere Zeile gegeben.

76. Auf ähnliche Art, wie die Novitätenversendungslisten, werden auch die Continuationslisten angelegt, d. h. die Listen zur Versendung solcher Artikel, welche aus einer fortlaufenden Reihe kleinerer Abtheilungen bestehen, Werke in Lieferungen oder Heften, Zeitschriften u.; doch

nimmt man für jeden solchen Artikel eine besondere Liste. Es ist schon oben bemerkt, daß das erste Heft, manchmal auch das zweite und dritte, in größerer Anzahl gedruckt und verbreitet wird, um den Sortimentern Gelegenheit zu geben, Abonnenten zu gewinnen. Spätere Hefte dagegen werden nur fest oder baar, also auch nur auf Verlangen gegeben. Man pflegt daher auch gewöhnlich nicht viel über die feste Continuation zu drucken. Da, wo diese feste Fortsetzung in der bisherigen Anzahl zu expediren ist, braucht man die zu facturirenden Exemplare nicht vorher mit Bleistift in der Viste anzugeben, da man sich nach der vorhergehenden Zahl richten und das betreffende Feld in der Viste bei der Expedition gleich mit Tinte ausfüllen kann. Nur bei Änderungen in der Continuation wird die bezügliche Notiz in der Viste mit Bleistift gemacht. Wenn sich die Continuation vermehrt und der Verlangzettel 3. B. lautet

22 25

Von erbitte

zur Fortsetzung, fest

noch 2 Bauer, Volksbuch, 2^e u. folg.

(z. Forts. jetzt 5 Exempl.)

so liefert man die hiermit verlangten 2 Exemplare aus (der Posten kommt ins Auslieferungsbuch, nicht in die Viste) und bemerkt in dem Felde der zunächst erscheinenden Lieferung in der Viste mit Bleistift „3. B. 5.“ (Hat der Sortimenter nicht schon selbst auf dem Verlangzettel die Zahl der Continuation angegeben, wie sie sich nach dem zuletzt Verlangten festgestellt hat, so bringt der Verleger eine bezügliche Notiz für den Sortimenter auf diejenige Factur, welche den jetzt zu expedirenden Exemplaren beigegeben wird.) — Vermindert sich die Continuation, lautet der Verlangzettel 3. B.

22 25

Von erbitte

zur Fortsetzung, fest

nur 2 Bauer, Volksbuch, 4^e u. folg.

so setzt man in das Feld der zunächst zu expedirenden 4. Lieferung mit Bleistift: „3. B. 2.“ — Wird die ganze Continuation abbestellt, lautet also der Verlangzettel

Von _____	erbitte
keine Fortsetzung von Bauer, Volksbuch.	

so bemerkt man gleich mit Dinte in das Feld der zunächst erscheinenden Lieferung: „I. B.“ — Die gegen baar und die in Rechnung zu expedierenden Exemplare sind selbstverständlich in der Liste gehörig zu bezeichnen.

77. Bei solchen Publicationen, welche in regelmäßiger Folge in kleineren Abschnitten erscheinen, z. B. Zeitschriften in Wochen-, Monats- oder Vierteljahrsheften etc., berechnet man zur Vermeidung vieler kleiner Rechnungsposten geru eine verhältnismäßige Abtheilung (einen Band, ein Vierteljahr [Quartal] oder Halbjahr [Semester]) voraus und expediert das Folgende dann ohne Berechnung „als Rest.“ Man berechnet beispielsweise 6 Hefte auf einmal; dann lautet die Faktur bei dem 1. Hefte:

1 Bauer, Volksbuch, Heft 1 für (oder pro) 1—6
netto Thlr. 1. 18. —

(Der Einzelpreis des Heftes ist 8 Mgr. netto.) Die Faktur für die folgenden 5 Hefte lautet dann:

1 Bauer, Volksbuch, Heft 2 (oder 3, 4 etc.) als Rest. Thlr. —
Sind schon mehrere Hefte erschienen, so lautet die Faktur bei Nachbestellungen beispielsweise:

noch 1 Bauer, Volksbuch, Heft 1—4 pro 1—6
netto Thlr. 1. 18. —

und Heft 5 und 6 sind dann später noch „als Rest“ zu expedieren. Ein Zweifel über die Berechnungsweise kann hier dem Sortimentler kaum aufstoßen; doch kann man auf der berechneten Faktur noch bezeichnen: Rest Heft — Solchen Handlungen, welche sich die Vorausberechnung verbitten, sind natürlich die Hefte einzeln, so wie sie erscheinen und geliefert werden, zu berechnen. — Auch bei den Continuationen werden kommen nur die ersten, Haupt- und Gesamtverordnungen in die Liste, nur die Summen der verschiedenen einzelnen (berechneten) Expeditionen ins Auslieferungsbuch, Nachbestellungen dagegen, welche vor der nächsten Expedition ausgeführt werden, nur ins Auslieferungsbuch, unberechnete (Rest-) Sendungen nur in die Liste, nicht ins Auslieferungsbuch.

In solchen Fällen, wo das regelmäßige Erscheinen der Continuation eine längere Unterbrechung erlitten hat, kann der Sortimentler nicht gehalten sein, die frühere feste

Continuation weiter zu beziehen, da in seinem Kundenreise Veränderungen eingetreten sein können. Der Verleger hat daher vor Wiederaufnahme der Expeditionen durch Benachrichtigung und Anfrage die zu liefernde Exemplarzahl erst wieder festzustellen.

78. Mit Ausnahme der in Vorstehendem besprochenen Novitäten- und Continuationensendungen auf Liste wird Alles auf dem gewöhnlichen Wege der Auslieferung expediert. Die auf den Verlangzetteln eingehenden Bestellungen werden zunächst geprüft, sowohl hinsichtlich der bestellenden Firma, als hinsichtlich der Art der Bestellung. An Handlungen, welche kein Conto haben, liefert man à Condition gar nicht, mit Ausnahme etwa des Abschn. 63, 76 erwähnten Falles, Festverlangtes nur baar. An Handlungen, welche zwar Conto, die letzte Rechnung aber noch nicht ordnungsmäßig erliebigt haben, liefert man in der Regel gar nicht oder nur baar. In letzterem Falle läßt man den Verlangzettel mit der Aufforderung, erst die vorige Rechnung zu ordnen („erst Saldo“) zurückgehen. Bei Bestellungen von Handlungen, mit denen man in ungestörtem regelmäßigen Verkehr steht, haben die Umstände zu entscheiden, ob man à Condition-Sendungen machen kann, oder nicht. Artikel, deren Auflage zu Ende geht, giebt man nur noch fest oder baar; auch bei älteren und allgemein bekannten Artikeln wird man sich nicht immer auf à Condition-Sendung einlassen. Die auf einem Verlangzettel befindliche Bemerkung „wiederholt“ („wiederholt vom . . .“) muß Veranlassung sein, zu prüfen, ob die betreffende Firma auf eine vorhergehende gleiche Bestellung Sendung oder Nachricht erhalten hat; ist dies geschehen, so schreibt man den Zettel mit Angabe des Tages der ausgeführten Expedition oder mit Wiederholung der Nachricht zurück; findet sich keine Spur einer schon vorhergegangenen Bestellung, so muß man annehmen, der erste Zettel sei verloren gegangen, und expediert event. das Verlangte. Wenn eine Handlung „noch“ . . . Exemplare verlangt, so muß schon vorher von demselben Artikel an diese Handlung geliefert sein; andernfalls macht man eine betreffende Bemerkung auf die Faktur, um die Sortimentershandlung auf einen etwaigen Irrthum hinzuweisen. Wenn Neuigkeiten nach der Novatensendung à Condition verlangt werden, so findet sich auf dem Bestellzettel gewöhnlich der Zusatz „wenn nicht bereits (pro nov.) gesandt“; man hat daher in der Liste nachzusehen und nach dem Ergebnisse zu verfahren. Hat die Sortimentershandlung die Neuigkeit schon erhalten und verlangt „noch“ Exemplare, so wird man weitere à Condition-Sendungen in den Fällen nicht machen, wenn entweder der Vorrath überhaupt nicht mehr groß genug ist, oder man der Natur des Artikels und den

Verhältnissen der betreffenden Handlung nach annehmen darf, daß letztere schon genügend mit Exemplaren versehen ist, um für den Abfag wirken zu können. Dann läßt man den Zettel zurückgehen mit der Bemerkung „weitere Exemplare nur fest“, oder nach Umständen „weitere Exemplare à Condition nur bei gleichzeitiger fester Bestellung“. Wenn man zwar à Condition expedirt, aber nicht in der gewünschten Anzahl, so bringt man die begügliche Bemerkung mit auf die Faktur. (Auch hier, wie in so vielen andern Fällen, lassen sich eben nur Andeutungen für die Praxis geben.)

79. Die nicht beanstandeten Bestellungen nun werden „angefiefert“. Zu jeder Sendung wird eine besondere Faktur ausgefertigt, bei welcher etwaige besondere Bestimmungen der Bestellers wohl zu beachten sind, so coent. auf der Faktur anzubringende Nummern und And. Dabei hat man gegen baar und in Rechnung zu machende Sendungen getrennt zu expediren, ebenso die durch verschiedene Beförderungsart zu schickenden, und daher für jede eine besondere Faktur, dann natürlich auch ein besonderes Paket zu machen. So könnte z. B. auf einem und demselben Zettel verlangt sein: 1 Exemplar eines Artikels baar, 1 Exemplar eines andern Artikels fest zur Post, 2 Exemplare desselben Artikels à Condition zur Fuhrte. Hier müßte das baar Verlangte eine Faktur für sich erhalten; denn Baarfakturen dürfen nie zugleich in Rechnung Expedirtes enthalten, vielmehr muß der ganze Inhalt quittirt sein; ferner je eine besondere Faktur das zur Post und das zur Fuhrte Verlangte, da die betreffenden Pakete

vom Commissionär in verschiedene Colli zu verpacken sind. Es würden demnach durch die eine Bestellung 3 verschiedene Facturen und Pakete erforderlich werden. Selbstverständlich kann man dagegen, wo mehrere Bestellungen einer Firma vorliegen, für welche gleiche Bezugswiese vorgeschrieben ist, diese auf eine Faktur zusammenbringen. Was das Quittiren der Baarfakturen anlangt, so kann man die Quittung „empfangen“ oder „erhalten“ (und Firma) beliebig unter dem Betrage in der Preistrubrik oder hinter der Angabe des Betrags in der Nachnahmezeile anbringen. — Wenn ein Zettel erledigt ist, macht man einen schrägen Strich durch den geschriebenen Betrag und bemerkt unten links das Datum, rechts den Betrag der Faktur. Zettel und Facturen bleiben zunächst beisammen liegen. (Bei Baarfakturen werden die Zettel gewöhnlich gleich auf die Faktur besiegelt.) Ist die ganze Expedition somit vorbereitet, so trägt man die sämmtlichen Auslieferungen eines Datums alphabetisch nach den Firmen geordnet ins Auslieferungsbuch ein, entweder nach den Facturen, wobei man die Zettel noch einmal vergleicht, oder nach den Zetteln, wobei man die Facturen noch einmal prüft. Man kann auch erst nach den Zetteln eintragen, dann (nach den Zetteln) die Facturen aufschreiben und zuletzt Auslieferungsbuch und Facturen* noch einmal vergleichen.

80. Das Auslieferungsbuch, gewöhnlich in groß Folio, hat in der Regel gleich vorgedruckte Linien. Nachstehendes Beispiel wird die Einrichtung desselben und die Art der Eintragung in dasselbe am Uebersichtlichsten erläutern.

März 1865.

	A. C.	Post.		Baar.	à Cond.	Post.
20.	Arnold & Co., Dresd. z.P. Bugge, Genf	1	Porträtgallerie, 1. 2. Lief.	2. 20		
		1	Walter, Rübezahl			10
		3	do. do.		1. —	
		2	Umkehr, lat. Sprichwörter, geh.		1. 15	
		1	do. do. geh.			27
		4	Bauer, Volksbuch, 1. Lief.		1. 2	
	Demolius, Rotterdam	2	Buch der Andacht			24
	noch	3	do.		1. 6	
	Faber'sche Bchh., Leipzig	1	Häuber, Glaubenslehre		1. 7 1/2	
	Klein's Bchh., Wien noch	3	Porträtgallerie, 1. Lief.			
		4	do. 2. Lief.	9. 10		
	Ringer, Berlin	11/10	Buch der Andacht			4. —
			do.		1. 18	
	Schmidt, G. A., Köln	2	Umkehr, lat. Sprichwörter, geh.			1. 15
		1	do.		— 22 1/2	
	Auf Liste versandt	623	Schrötter, Sachenrecht, 1. Bd.		747. 18	
22.	Christ, Augsburg	5	Buch der Andacht			
		2	Walter, Rübezahl		2. 20	
	Ebert, Hannover	2	Schrötter, Sachenrecht, 1. Bd.			
		1	Bauer, Volksbuch, 1. Lief.		2. 20	

Dies würde die ursprüngliche Art der Buchung sein; jeder einzelne Posten hat seine besondere Zeile; doch zieht man die Eintragungen, wo es möglich ist, gern zu-

sammen, um Raum zu ersparen, wie die nachstehende Abänderung der im letzten Beispiele zusammenzuziehenden Posten zeigt.

	à C.	fest.		Baar.	à Cond.	fest.
Bugge, Genf		1	Walter, Rübezahl. 1 Umkehr, Sprichw., geb. 1. — 1. 15			1. 7
	3		do. do. 2 Umkehr, Sprichw.			2. 15
	4		Bauer, Volksb. 1. Lief.		3. 17	1. 2
			4. 24			
Demelius, Rotterd. noch	3	2	Buch der Andacht		1. 6	— 24
			4. — 6. 10			
Klein's Behh., Wien noch		3	Porträtgalerie, 1. Lief. 4 do. 2. Lief.	9. 10		
Ringer, Berlin	4	11/10	Buch der Andacht		1. 18	4. —
Schmidt, G. A., Köln	1	2	Umkehr, lat. Sprichw.		— 22 1/2	1. 15
			2. — 2. 7 1/2			
Christ, Augsburg	5		Buch der Andacht. 2 Walter, Rübezahl.		2. 20	
			2. 12 — 8			
Ebert, Hannover	2		Schrötter, Sachenr. 1. Bd. 1 Bauer, Volksb. 1. Lief.		2. 20	

Hier sind Nettopreise verstanden; die wenigen Handlungen, welche noch nach Ordinär und Netto rechnen, haben ihr Anlieferungsbuch anders einzurichten, wie folgendes Beispiel zeigt. Man kann natürlich auch hier

wieder fest und à Condition trennen, doch würde dies mit ziemlicher Unbequemlichkeit verbunden sein, da dann 5 Preiserubriten neben einander benutzt werden müßten.

März 1865.

	à Cond.	fest.		Baar.	Ordin.	Netto.
20. Arndt & Co, Dresd. z. P.		1	Porträtgalerie, 1. 2. Lief.	2. 20		
Bugge, Genf		1	Walter, Rübezahl.			— 15
			1. 15			
	3		do. do. 4 Bauer, Volksb., 1. Lief.		3. 18	
	2		Umkehr, lat. Sprichwörter, geh.			1. 15
		1	do. do. geh.			— 27
Demelius, Rotterd. noch	3	2	Buch der Andacht		3. —	2. 12
Faber'sche Behh., Leipzig	1		Häuber, Glaubenslehre			1. 7 1/2
			4. — 5. 10			
Klein's Behh., Wien noch		3	Porträtgalerie, 1. Lief. 4 do. 2. Lief.	9. 10		
Ringer, Berlin	4	11/10	Buch der Andacht		8. 12	
Schmidt, G. A., Köln	1	2	Umkehr, lat. Sprichwörter, geh.			2. 7 1/2
Auf Liste versandt	623		Schrötter, Sachenrecht, 1. Bd.			747. 15
			3. — 1. —			
22. Christ, Augsburg	5		Buch der Andacht. 2 Walter, Rübezahl.		4. —	
Ebert, Hannover	2		Schrötter, Sachenrecht, 1. Bd.			2. 12
	1		Bauer, Volksbuch, 1. Lief.		— 12	

(Fortsetzung folgt im nächsten Bande.)

Noch einmal die Tischfärbungs-Maschinen.

(Schluß.)

Die Folgt dieser Beweisführung ist wirklich sehr merkwürdig! — Wenn nicht alle Cylinderfärbungs-Maschinen der Art construirt sind, daß 2 Umdrehungen des Schwungrads einen Abdruck liefern, so sind das im Verhältnis gewiß nur sehr wenige, die davon eine Ausnahme machen. Nicht nur die Maschinen mit Kurbelbewegung, sondern auch die jetzt am meisten verbreiteten Maschinen mit Eisenbahn-Bewegung sind alle der Art construirt, daß zwei Umdrehungen des Schwungrads einen Abdruck liefern. Herr Schulze spricht immer nur von der Angeburger Fabrik mit ihren 2½ Umdrehungen, ich dagegen beziehe mich auf die Fabrikate der Herren Eigl, Hummel, Nischele & Bachmann*) in Berlin, Köster und der Wwe. Müller in Wien; auch die früheren Angeburger Reichenbach'schen Maschinen mit Eisenbahn-Bewegung waren nur mit zwei Umdrehungen für den Abdruck construirt. Ich kenne die Maschinen dieser von mir erwähnten Firmen nicht bloß vom Hörensagen, sondern durch eigene Arbeit an denselben sehr genau, größtentheils so genau, wie der Monteur selber, der sie aufstellte. Bei diesen Maschinen mit Cylinderfärbung verhält sich die Riemenföhrte am Schwungrade zu der Riemenföhrte an der Kurbel- oder Krummzapfen-Welle wie 1:2. Wenn die Tischfärbungs-Maschinen der Angeburger Fabrik mit 2½ Umdrehungen einen Abdruck liefern, so ist das gewiß insofern sehr loblich, als es die schnellste Bewegung ist, welche an derartigen Maschinen bisher wahrgenommen worden. Mit 2½ Umdrehungen des Schwungrads für den Abdruck liefert die Tischfärbungs-Maschine aber **um 20 Procent weniger** Abdrücke, als die Cylinderfärbungs-Maschine mit 2 Umdrehungen. Dies ist eine nicht wegzuläugnende Thatsache und gerade der wesentlichste Punkt der alle Ersparungs-Berechnungen bei den Tischfärbungs-Maschinen über der Haufen wirft.

Zwar meint Herr Schulze, daß man das am Schwungrade befindliche Zahnrad nur zu vergrößern brauche, um einen beliebig schnelleren Gang zu erzielen; daß die Maschine dadurch aber schwerer gehen würde und 2 Umdrehungen sich dann am Ende nicht schneller machen ließen, als 2½ Umdrehungen bei der jetzigen Confection.

Was die Vergrößerung des Zahnrades am Schwungrade betrifft, so muß ich Herrn Schulze darauf aufmerksam machen, daß auch die Mechanik ihre bestimmten Gesetze und Regeln hat, über deren Grenzen hinaus man

nichtes beliebig machen darf, wenn das betreffende Instrument für den bestimmten Zweck nicht unbrauchbar werden soll. So geht es auch hier. Ich glaube bestimmt, daß mit 2½ Umdrehungen des Schwungrads für den Abdruck bei den Tischfärbungs-Maschinen das Maximum der Schnelligkeit erreicht ist. —

Wenn ich in meinem früheren Artikel unterlassen, die Arbeiten anzugeben, welche auf der Tischfärbungs-Maschine nicht gedruckt werden können, so glaupte ich, es würde aus dem Vergleich der beiden Farbwerke, von selber resultiren. Um nicht unnötig noch weitschweifiger zu werden, verweise ich Herrn Schulze jetzt auf Das, was im 7. Heft dieses Archivs Spalte 256 Zeile 22—34 über den Trund auf Tischfärbungs-Maschinen gesagt wurde; ferner empfehle ich zur genaueren Durchsicht den Artikel des Herrn Georgi in Heft 8, ebenso den unliebe verspäteten Artikel des Herrn Wittmann in Nr. 47 des Journals für Buchdruckerkunst von 1865. Was ich über die Ungleichheit der Zerreibung der Farbe von verschiedener Stärke gesagt habe, muß ich, so lange die Walzen nicht in regulirbaren Lagern laufen, trotz der Widerlegungen des Herrn Schulze aufrecht erhalten. Sie ist möglicher Weise dadurch in etwas zu reguliren, daß man je nach der Stärke der Farbe mehr oder weniger Reibwalzen in Gebrauch nimmt. Aber einen Ueberfluß an Walzen vorrätig zu halten, kostet Geld.

Herr Schulze nennt die Farbezerreibung an den Tischfärbungs-Maschinen insofern eine immerwährende, „als in demselben Augenblicke, wo die Reibwalzen den Tisch verlassen, die Anstragwalzen auf demselben ankommen“. Hierauf erwidere ich, daß bei den Cylinderfärbungs-Maschinen der cylindrische Farbetisch keinen Augenblick weder von den Reibe- noch Anstragwalzen verlassen wird. Das von mir erwähnte Zeitverbummeln der Walzen, meint Herr Schulze, wird durch die größere Anzahl Walzen ersetzt. Er scheint hier zu vergessen oder nicht zu wissen, daß die größere Peripherie der Anstragwalzen an den Cylinderfärbungs-Maschinen das Mehr der Anstragwalzen an den Tischfärbungs-Maschinen wieder ausgleicht. Der nun folgende Passus setzt aber allen Beweisführungen des Herrn Schulze die Krone auf:

„Daß dadurch, daß die Anstragwalzen die Form nur beim Ansofahren mit gelpeiten, beim Einfahren mit ungelpeiten Walzen schwärzen, der Trund nicht beeinträchtigt wird, kann man sich leicht denken, wenn man erwägt, daß dies beim Anstragen in der Handpresse ebenso der Fall ist.“

Bei der Handpresse wird die Form beim Ein- und Ausfahren gar nicht geschwärzt, sondern nur dann, wenn

*) Rein Gewandter von mir, — am Mißverständnisse vorbeugend.

ausgefahren ist und der Karren still steht. Vor dem Austragen wird die Walze auf dem Farbetische durchgerieben resp. gepreßt, und dann, nachdem eine splendide oder compressée Form es verlangt, so lange darüber hingefahren, gerade und quer, bis sie vollständig geschwärzt ist. Bei großen compressen Formen geht man mit der Walze noch einmal auf den Farbetisch zurück und dann wieder auf die Form. Uebrigens ist das Austragen mit den Händen, wo man die Walze beliebig hebt und wieder aufsetzt und an farbedürftigen Stellen länger aufhält und einreibt, ein anderes Ding, als das mechanische, ununterbrechbare Ueberrollen derselben an der Maschine.

Daß die Stege oder Bahnen, über welche die Rollen der Austragwalzen ihren Weg nehmen, höher oder niedriger gestellt werden können, habe ich wohl gewußt; aber mir ist auch die große Umständlichkeit bekannt gewesen, mit welcher solches geschieht. Mein Zweifel bezog sich auf eine leichtere, praktischere und bequemere Manipulation hierbei.

Ueber den praktischen Nutzen des Selbstanlegers und Bogenschneiders will ich nicht weiter streiten. So lange diese Sachen neu sind, üben sie einen gewissen Reiz aus und man freut sich darüber, wie das Kind über ein Spielzeug. Fortgesetzte praktische Erfahrungen werden aber Herrn Schulze vielleicht recht bald ein, wenn auch nur stillschweigendes, Auerkennung meiner früheren Aussage abnötigen.

Zum Schluß will ich jetzt noch die billigeren Anschaffungskosten in Betracht ziehen. In seinem früheren (Journal-) Artikel sagt Herr Schulze, daß seine Maschine 1250 Thlr. koste; er vergißt aber, die Formatgröße sowie die Construction (ob Kurbel-, oder Eisenbahn- oder Kreisbewegung) derselben anzugeben. Der letztere Punkt namentlich spricht bei einer Vergleichung wesentlich mit, denn die Maschinen mit Kurbel-Bewegung sind billiger als die mit Eisenbahn-Bewegung; am theuersten sind aber die Maschinen mit Kreisbewegung. Die richtigen Preis-Unterschiede zwischen Tisch- und Cylinderfärbungs-Maschinen sind also nur dann zu machen, wenn beide einerlei Formatgröße und einerlei Construction in der Bewegung haben. Hätte die Tischfärbungs-Maschine des Herrn Schulze nun z. B. Eisenbahn-Bewegung und eine Formatgröße von 20 zu 30" Druckfläche, so würde sie etwa um 10 Procent billiger sein, als eine solche Maschine mit Cylinderfärbung. Ich führe dies indessen nur beispielsweise an, denn da ich die Maschine des Herrn Schulze nicht kenne, so ist sie wahrscheinlich im Format so viel größer, daß, wie er angiebt, die Anschaffungskosten sich um 14 Procent geringer stellen. Die Ersparung von 14 Procent bei Anschaffung

einer Tischfärbungs-Maschine ist aber eine sehr geringe; selbst ein Vaie in dieser Sache wird, wenn er Gelegenheit hat, neben einer solchen Maschine eine Cylinderfärbungs-Maschine zu sehen, leicht erkennen, daß der Fabrikant an den Tischfärbungs-Maschinen bedeutend mehr verdienen muß, als an den Cylinderfärbungs-Maschinen, daß er also selbstverständlich im Interesse der betreffenden Fabrikanten liegt, die ersteren warmer zu empfehlen, als die letzteren.

Soll aber durchaus für die Buchdrucker in kleinen Städten gesorgt werden, so möchte ich diesen Herren eine kleine Cylinderfärbungs-Maschine mit Eisenbahn-Bewegung empfehlen, die von einer Berliner Maschinenfabrik gebaut wird. Die Formatgröße ist der Art, daß ein mäßiges Octav- resp. Quartformat darauf gedruckt werden kann, was für die Buchdruckerien einer kleinen Stadt hinreichend sein dürfte; jede Arbeit, als das Zurichten, das Ein- und Ausheben der Formen, das Ein- und Ausheben der Walzen u. ist mit der größten Bequemlichkeit auszuführen; was die Leichtigkeit ihres Ganges anbelangt, so dürfte sie noch weniger Kraftaufwand beanspruchen, als die Tischfärbungs-Maschine des Herrn Schulze. Eine solche Maschine kostet nur 900 Thaler! — Ich nenne den Namen dieser Fabrik hier deshalb nicht, um jeden Schcin einer Reklame zu vermeiden, doch kann ich bemerken, daß in dem letztverflossenen Jahre einige zwanzig solcher Maschinen an Buchdrucker in kleinen Städten geliefert wurden. —

Mit dem Vorstehenden glaube ich wieder einen Beitrag zur richtigen Beurtheilung der Tischfärbungs-Maschinen geliefert zu haben. Sollte die Redaction einer andern Fachzeitschrift sich jedoch wieder in ihrer Selbstüberschätzung zu der Aeußerung gemüthigt fühlen, ich hätte damit über die Tischfärbungs-Maschinen gefabelt, so kann ich auf dergleichen nichtsagende Redensarten **unpraktischer Phrasenologen** weiter kein Gewicht legen.

Berlin.

J. H. Bachmann.

Die Anfänge der Buchdruckerkunst in Bild und Schrift.

An deren frühesten Erzeugnissen in der Weigel'schen Sammlung erläutert von T. D. Weigel und Dr. Ad. Zeisermann. Mit 145 Facsimiles und vielen in den Text gedruckten Holzschnitten. 2 Bände in Folio. Chamois-Papier. Elegant gebunden. 84 Thlr.

Unter diesem Titel ist soeben im Verlage von T. D. Weigel in Leipzig ein Werk erschienen, das nicht nur für jeden Buchdrucker von allergrößtem Interesse, sondern auch für die Kunst und ihren Ursprung selbst insofern von höchster Bedeutung ist, als der verdienstvolle Sammler

alter Drucke, Herr T. D. Weigel, in diesem Werk den Beweis zu führen sucht, daß Gutenberg wirklich der Erfinder unserer Kunst ist. Wir lassen nachstehend den über das Werk erschienenen Prospect folgen und behalten uns vor, über das Werk selbst später zu berichten und erwähnen für heute noch, daß dasselbe in der Brodhause'schen Officin gedruckt wurde und mit Recht ein Meisterwerk der Typographie genannt werden kann. Die deutsche Typographie beweist durch diese Arbeit wiederum, daß sie die Kunst unseres Altmeisters Gutenberg in einer Weise auszubilden verstand, die sich die Achtung und Bewunderung der ganzen gebildeten Welt erwerben muß.

Der Prospect lautet: „Johannes Gutenberg ist Jahrhunderte lang als Erfinder der Kunst angesehen worden, mit beweglichen Typen zu drucken. Verschiedene Versuche, ihn dieser Ehre zu berauben, sind fruchtlos geblieben, denn der auf Grund angeblicher Tradition, deutbarer Chronikenberichte und einiger kleinen, höchst mangelhaft ausgeführten typographischen Schriftstücken gegen ihn erhobene Widerspruch hat die für die Mainzer Erfindung laut zeugenden documentarischen Beweise auch nicht im Mindesten zu erschüttern vermocht. Dies wohl erkennend, suchten die Wiederfasser Gutenberg's unbaitirte xylographische Einblattdrucke und xylographische Bücher, welche von ihnen für früheste hiesiger Erzeugnisse angegeben wurden, als Vorläufer der Mainzer Meisterwerke der Typographie entgegenzustellen, und wiesen durch dieses Verfahren der Xylographie einen gänzlich ungerechtfertigten Antheil an der Erfindung der Typographie zu.

Wiewohl hat die Xylographie für sich allein betrachtet in ihrer Entstehung und Ansbildung für die Kunst- und Literaturgeschichte eine hohe Bedeutung, und in dem Streben, Hollands Ansprüche an die früheste Ausübung der Xylographie zu prüfen und zugleich mit der Geschichte der Typographie und ihrer Ausbreitung in den ersten Decennien seit Jahren beschäftigt, sagte ich den Entschluß, eine Sammlung früherer Erzeugnisse der Druckkunst, soweit sie für die hier einschlagenden Fragen von Interesse sind, anzulegen. Sowohl durch mein Berufsgeschäft als auch durch meine Verbindungen durfte ich hoffen, mich in diesem Unternehmen gefördert zu sehen, obgleich ich mir die Schwierigkeit des Sammelns auf einem Gebiete nicht verhehlen konnte, auf dem im Laufe der Zeit Vandallismus und Unkenntnis so vieles zerstört und vergessen gemacht haben, und unter dem noch Erübrigten durch in- und ausländischen Sammelteiler so stark aufgeräumt worden ist.

Der Plan, nach welchem ich diese Sammlung in Anlaß der vierhundertjährigen Jubelfeier der Erfindung

Gutenberg's vor jetzt fünfundsiebzig Jahren begründet, wird sich dem Kenner bei Durchsicht des hier angelegten Werkes von selbst kundgeben, und nur über den Stoff und Zeitraum, welchen dieselbe umfaßt, möchte ich noch einige Bemerkungen einfließen lassen.

Gutenberg's unsterbliche Erfindung beruht wesentlich auf der Kunst, mit einzelnen beweglichen Buchstaben Worte, Zeilen und ganze Seiten zusammenzusetzen und diese dann mittelst Farbe abzubringen. Sie ist demnach eine von den übrigen Druckweisen vollständig unabhängige Erfindung und steht durch ihre welthistorische Bedeutung weit über diesen.

In welchen Beziehungen sie zu ihren Schwesterkünsten der Metall- und Holzschnidekunst stand, zu untersuchen, war der Zweck meines Sammelns. Ich hatte demnach das ganze Gebiet des farbigen Abdrucks von Platten und Stöcken in's Auge zu fassen, und die erzielten Resultate haben meine Erwartungen weit übertroffen. Nicht nur war es mir vergönnt, ungezählt frühe Abdrücke von Metallplatten und Holzstöcken zu entdecken, welche die Ausübung der Metall- und Holzschnidekunst zum Behufe des Abdrucks viel früher als bisher angenommen wurde, hinaufzudeuten, sondern auch den wesentlichen Unterschied der Abdrücke von Metallplatten und Holzstöcken klar hervortreten zu sehen. Daß diese Abdrücke durch ihr Colorit, durch die Anwendung bestimmter Farben sich nach gewissen Gruppen unterscheiden und selbst die Orte ihrer Entstehung kundgeben, war sodann eine für die Geschichte der Druckkunst höchst wichtige Entdeckung. Von nicht geringerer Bedeutung war ferner die Auffindung eines merkwürdigen Plattes des Meisters P. 1451, durch welches Deutschlands früheste Ausübung der Chalcographie den italienischen Ansprüchen gegenüber evident festgestellt wird. Auch die Kenntniß der Zengdrucke, welche als Producte der Druckkunst nicht füglich übergangen werden durften, sowie der xylographischen Werke, der Schrotblätter, Spielkarten, Stiche und typographischen Drucke haben durch eine große Anzahl bisher ganz unbekannter Erzeugnisse eine ungemeine Bereicherung erfahren, und auf dem Gebiete des Zengdrucks sind es zwei merkwürdige Blätter, welche die Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen.

Fasse ich das Resultat meines Sammelns und der in diesem Werke niedergelegten Untersuchungen zusammen, so ergeben sich für Deutschlands früheste Ausübung des Abdrucks von, für den besondern Zweck der Vertheilung gefertigten Platten und Stöcken überaus reiche Belege, während es mir nicht gelang, für Hollands Ansprüche auch nur ein einziges Document vor 1460 zu entdecken, vorausgesetzt, daß die auf dem von mir mitge-

theilten Matte befindliche Inschrift holländisch und nicht flamändisch ist. Dagegen zeugt ein wichtiges Blatt sogar für Englands Werthfähigkeit von 1450—1470, und für die kunstreichen burgundischen Provinzen sprechen eine Anzahl xlogographischer Erzeugnisse von hoher Bedeutung, über deren Entstehung nach Ort und Zeit sich die flamändischen Forscher auszusprechen haben werden.

Dem Zeitraume nach beschränkte ich meine Sammlung auf solche Erzeugnisse der verschiedenen Druckweisen, welche Licht auf die Erfindung, Ausbildung und Verbreitung der Druckerkunst werfen, wogegen ich alle späteren Erzeugnisse, z. B. die Werke Dürer's und seiner Zeitgenossen, als für meinen Zweck zu spät ansehe. Nur bei einigen culturhistorisch interessanten Erzeugnissen, z. B. den Metallschnitten und den Spielkarten überschritt ich diesen Zeitraum.

Als gelehrte Mitarbeiter habe ich die Herren Dr. A. C. A. Jestermann, Dr. F. Bod und Dr. A. Andresen zu nennen. Die Meisterhand des Herrn J. C. Vodel lieferte die Metallschnitte, die Kupferstiche und Holzzeichnungen, mit Ausnahme einer Anzahl durch die Herren Kupferstecher W. Unger und V. A. Krause vortrefflich angeführter Nummern. Die Holzschnitte sind von den Herren J. G. Hegel angefertigt. Die technische Ausführung, wozu ich namentlich der verschiedenen kunstvollen Druckweisen gedachte, welche sowohl das Material als die Farbentöne des Originals genau imitiren, ist von der Officin des Herrn F. A. Brodhans vollständig übernommen worden.

Das Werk, auf eigens dafür gefertigtes Chamois-Papier gedruckt, besteht aus zwei gleichmäßigen Folio-bänden in reichem Einbände, welcher nach einer Zeichnung des Herrn A. Baumgarten von Herrn J. H. Herzog ausgeführt wurde.

Für nähere Orientirung lasse ich nachstehend das Verzeichniß des Inhaltes und der Abbildungen folgen.

Leipzig, im October 1865.

T. C. Weigel.

Inhalt.

Erster Band. Flugdruck. Metallschnitte. In Metallrahmen eingesezte Holzschnitte. Holzschnitte. Zweiter Band. Xlogographische Werke. Spielkarten. Schreibblätter. Zeichnungen. Kupferstiche. Xpographische Werke. Register. Kalligraphien des Papiers.

Verzeichniß der Abbildungen.

Erster Band.

Flugdrucke.

Druck auf rothe Seide. Schluß des 12. Jahrhunderts.
Druck auf Zwillingsstoff in grobem Feinen Schluß des 13. oder Anfang des 14. Jahrhunderts.

Golddruck auf blaues Feinen. Schluß des 13. oder erste Hälfte des 14. Jahrhunderts.

Druck auf Gebild-Feinen. Beginn des 14. Jahrhunderts.

Druck auf Feinenstoff. Mitte des 14. Jahrhunderts.

Druck auf Feinenstoff. Beginn des 15. Jahrhunderts.

Golddruck auf dunkelblaues Feinen. Anfang des 16. Jahrhunderts.

Christus am Kreuze. Druck auf Feinen. Zweites Viertel des 15. Jahrhunderts.

Maria mit dem Christkinde. Druck auf Feinen. Zweites Viertel des 15. Jahrhunderts.

Druck auf Atlas. Mitte des 16. Jahrhunderts.

Metallschnitte.

Christus am Kreuze. Druck auf Pergament. 1100—1150.

St. Christoph mit dem nackten Christkinde. 1375—1400.

Christi Kreuztragung. 1375—1400.

St. Georg zu Pferde. 1375—1400.

Christi Kreuzabnahme. 1375—1400.

Christus am Kreuze. 1375—1400.

Die Geburt Christi. 1415—1425.

Die Verkündigung Maria. 1411—1425.

St. Wolfgang mit einem Beile in der Hand. Um 1425.

St. Georg zu Fuß. 1425—1435.

Die Verkündigung Maria. 1425—1435.

St. Hieronymus mit dem Löwen. 1430—1450.

St. Apollonia. Um 1450, auf einem Platte.

Eine Heilige. Um 1450, auf einem Platte.

St. Peterba, St. Agnus und die Kreuztragung. 1413.

Christi Auferstehung. 1440—1450.

St. Bernhard's Vision. 1440—1450.

Credo. Das Apostolische Symbolon. Um 1450.

St. Jacobus des älteren Leben. Um 1460.

Signum Sancti Spiritus. 1461.

Maria mit der Sternenglorie. Um 1470.

Der Rosenkranz mit der Jahreszahl 1485.

Apulci Platonici Verbarium. Um 1485—1490.

Sanctus Antonius Exercitia. Um 1500.

Schandgemälde. Pictura famosa. 1551.

In Metallrahmen eingesezte Holzschnitte.

Maria Magdalena mit der Leidenbüchse. 1430—1440.

St. Hieronymus. Um 1450.

Das Martyrium St. Johannes des Evangelisten. 1450—1460.

Holzschnitte.

Christus unter der Kelter. 1300—1350.

Die Wägen Christi mit Ablassbrief. Um 1430.

Maria Verkündigung. Um 1430.

St. Bernhard's Vision. Um 1440.

Maria mit dem lebenden Christkinde. 1440—1450.

St. Kartharina von Syenen. 1440—1450.

Christus und die Nonne. 1440—1450.

Die Wägen St. Gregorius. Von Basilius Minor. 1440—1450.

Die Wägen des St. Hieronymus. 1440—1450.

Christus der gute Hirte. Um 1450.

Moral-Plan oder: Stangen auf die sieben Tugenden. 1450—1470.

Die acht Schallheuten. Um 1460.

Die Wägen des heiligen Gregorius mit Ablass in niederländischer Sprache. Um 1460.

Ecco homo. 1460—1470.

mich hier auf und schienen es als eine ganz natürliche, nicht im Geringsten zu bezweifelnde und abgemachte Sache zu betrachten, daß sie hier durch meine Verwendung ohne die mindeste Schwierigkeit sofort „eine Stelle“ finden würden. Durch meine Bereitwilligkeit, Collegen aus der Heimath förmlich zu sein, habe ich mich in diesen Fällen zweimal recht gründlich blamirt: — das erstemal durch einen deutschen (?) Sezer, der zuvor an mich schrieb und viel Weisens von seiner Kenntniß der englischen Sprache machte, dem ich im Glauben darauf eine gute Condition hier answirkte, und der dann, als er endlich sich mir hier vorstellte, nicht ein Wort englisch sprach noch verstand, und natürlich in Folge dessen wieder abzureisen gezwungen war; — das zweitemal mit einem andern Sezer aus Deutschland, der sich der vorzüglichen Stellungen als Zeitungsetzer, metteur-en-pages und dergleichen rühmte, die er in der Heimath bekleidet, und hier nicht einmal einen Oktavbogen auszuwickeln, nicht auszuwickeln, nicht Manuscript zu lesen, mit einem kurzen Worte nicht zu arbeiten verstand und mit Schande abziehen mußte. — Die wenigen (12–15) wirklich tüchtigen deutschen Sezer hier in London haben sammtlich gute Stellen, in denen sie fest und warm gehalten werden; allein wie oft finden sich wol unter den so an hasard hier herüber kommenden Deutschen tüchtige Buchdrucker? — Es sind meistens solche, die entweder das liebe Deutschland nach allen Richtungen hin sanftlühend durchstreift hatten und nirgends gut thun wollten, weil sie in Wahrheit wenig Lust zur Arbeit hatten; oder es sind solche, denen Niemand in Deutschland mehr Condition geben will, die schon viel zu sehr und zu unruhig dorthin bekannt sind und glauben, daß ihnen hier die gebratenen Tauben ins Maul fliegen. Noch nie habe ich Einen gefunden, der auch nur leidliche Vorkenntnisse der englischen Sprache hatte, ohne die nun mal an arbeiten hier gar nicht zu denken ist, ausgenommen in Fällen deutscher Werke, die aber so höchst selten sind, daß man ihrer besser gar nicht erwähnt. Tüchtige deutsche Sezer, solche die der Kunst Ehre machen, finden schon das Ihrige in der Heimath — ebenso gut als hier, wo auch die Sterlingsumme nicht auf der Straße aufgefressen werden, sondern verdient werden müssen, und schwer obenein.

Die Arbeitseinstellung in der berühmten Schriftgießerei der Herren J. W. Gaskell & Co. hier, die seit acht Monaten ununterbrochen andauerte, ist jetzt beieigt, ob durch eine Vereinigung zwischen der Firma und ihren alten Arbeitern, oder durch Hinzunahme gänzlich neuer Arbeitskräfte, oder ob in irgend einer andern Weise, lasse ich ungefragt — genug das angekündigte Geschäft ist jetzt wieder in volster Thätigkeit.

Unsere englischen Fachjournale stroken jetzt von Anlindigungen neuer englischer wie amerikanischer Maschinen jeglicher Art für typographische und verwandte Zwecke. Da sind Druckmaschinen neuer Construction in Menge, die jetzt so viel von sich reden machende Coniëber-Maschine u. A., die ein wahres Wunder sein und alle Arten von Druck (Wanddruck inclusive), typographisch und lithographisch, mit lächerlicher Präcision und noch nicht dagewesener Schnelligkeit ausführen soll; Segmaschinen von fünf oder sechs verschiedenen Constructionen, eine immer besser und immer mehr gerühmt als die andere; Formwasch-Maschinen; Vießmaschinen; Kalzwaschinen; Gestirnschneid; kleine (in Wahrheit Miniatur-) Accidenz-Druckmaschinen — und Gott weiß was noch für Maschinen! Was hinter allem diesen Annoncenwesen wirklich Gutes steckt, und ob überhaupt Gutes, das weiß ich nicht; nur so viel weiß ich, daß unsere Fachjournale jetzt von Monat zu Monat die Beschreibung wirklich praktischer Fragen und das geschäftliche Interesse berührende Gegenstände mehr und mehr hintenan setzen und den ursprünglich sehr begrenzten Raum für Annoncen mehr und mehr auf Kosten ihrer eigentlichen Aufgabe ausdehnen. Englische Annoncen-Marktschreierei ist leider bekant genug, und es darf sich daher Niemand wundern, wenn ich (und ich weiß es, sehr Viele hier mit mir) etwas unglaublich bin in Bezug auf zu viele Wunder des 19. Jahrhunderts, in dem man es schließlich noch zu einer Segmaschine bringen wird, die das Manuscript selbst liest — nicht auch zu einer Maschine, die das Manuscript liest, setzt, den Satz corrigirt, umbricht, auswießt, schließt, druckt, die Pagen tractirt, salzt, bindet und am andern Ende die fertigen Exemplare hinauswirft — Alles ohne nur eines einzigen Sezers, Correctors, Druckers und Buchbinders zu bedürfen, sondern lediglich des Dampfes.

Auch neue Schiffe hat man hier erfunden, die dem Sezer gewissermaßen das Umbrechen und Auswießen ersparen; sowie eine Farbe, die nur gute, keine schlechten Eigenschaften besitzt, die nicht von den Tannen der Temperatur abhängt und nicht im geringsten schmilzt.

Von allen jenen neuen Maschinen und von allen diesen wunderbaren Erfindungen habe ich nun schon seit Wochen und Monaten gehört und gelesen; was ich indessen nicht begreifen kann, ist, daß die hiesigen Buchdruckerbesitzer so unendlich ihren Vortheil verkennen und nicht bei so evidenten Vortheilen und Gewinnten an Zeit, Geld, Arbeitskraft und Schönheit in der Ausführung defects, blindlings zugreifen und die neue Erfindung sich zu Nuge machen: — so sehr ich mich auch bemüht habe, selbst nur eine einzige dieser vielgepriesenen Maschinen hier

in Thätigkeit zu sehen, es hat mir trotz allen Tragens und Suchens nicht gelingen wollen, meinen Zweck zu erreichen, was allerdings für London, die ohne Zweifel erste Buchdruckersstadt der Welt (quantitativ, wohl gemerkt!), wunderbar ist.

Die einzige neue Erfindung typographischer Art, von deren Bewährtheit ich mich zu überzeugen vermochte, und die ich hiermit gern und willig anzuerkennen nicht verfehle, ist die der neuen Kästen, nach ihrem Erfinder die Walbrook-Kästen genannt. Auf eine nähere Beschreibung dieser Kästen werde ich später zurückzukommen Gelegenheit haben, und bemerke hier nur, daß ihre Vortheile die folgenden sind: — Sie können mehr als das doppelte Schriftquantum der gewöhnlichen Kästen halten, sind dabei flacher in ihrer Construction, und nicht umfangreicher oder mehr Raum einnehmend als die alten Kästen.

Das Comité für die Vohnerhöhung in London hat sein Memorandum an die Principale bis jetzt noch nicht zum Druck gegeben; eine bedeutende Firma (Waterloo & Sons) hat bereits, ohne darauf zu warten, ihren Arbeitern alles das bewilligt, was zu verlangen die große Versammlung am 6. December beschloffen hatte, und aller Wahrscheinlichkeit nach werden die sehr billigen Forderungen der Londoner Sezer ohne wesentliche Opposition angenommen werden.

London, im Januar 1866.

Th. Küster.

Sprechsaal.

Ueber die Tischsäbungsmaschine und der Construction ihres Rahmenwerks geht uns Seiten der Herren Klein, Fock & Sohn nachfolgende Bemerkung zu, die wir, um nach allen Seiten unparteiisch zu sein, hier mit abdrucken, wenn sie auch mit untern Äußerungen nicht ganz übereinstimmt.

Betreffs Ihres Schreibens bezüglich der Idee, die Auftragswalzen der Tischsäbungsmaschine mittelst Zahnrädern und Zahnstange zu treiben, erlauben Sie mir, einiges zu entgegnen, nicht etwa aus Neidhoberei, sondern im Interesse der Sache und der Anstellung, da durch dieselbe beide Theile nur gewinnen müssen. Sie führen unter anderen die Cylindersäbungsmaschinen als Beweis der Wichtigkeit der Idee an, ich meinte es kann darin nur das Gegentheil finden und zwar aus folgenden Gründen. Bei diesen Maschinen ist der Reibcylinder aus Eisen oder Messing, also aus einem Material, das der Dimensionsveränderung so zu sagen nicht unterworfen ist, dieser Cylinder wiederum durch ein Zahnrad, oder wie bei älteren Maschinen, durch eine Schneur so in Bewegung gesetzt, daß ein Punkt an der Oberfläche des Cylinders in der gleichen Zeit einen gleichen Weg macht, als der Karren, daß j. B. wenn der Reibcylinder sich einmal umgedreht, sich der Karren genau um die Länge des Umfangs des Reibcylinders fortbewegt hat. Ist dieses nicht der Fall, so ist die Maschine unrichtig constructirt. Haben Sie

nun eine Auftragswalze richtig eingelegt, so wird dieselbe sowohl durch den Reibcylinder, wie durch die Form mit derselben Umfangsgeschwindigkeit nach einer Richtung gedreht. Hat nun j. B. der Karren eine Bewegung von 100 Centimeter und beträgt der Umfang des Reibcylinders 50 Centimeter und der der Auftragswalzen 25 Centimeter, so dreht sich der Reibcylinder, während der Karren von vorn nach hinten geht, viermal um und die Auftragswalzen in derselben Zeit viermal, weil ihr Umfang $\frac{1}{4}$ der ganzen Karrenbewegung und die Hälfte des Reibcylinderumfangs ist. Schwindet nun die Auftragswalze, so wird der Umfang derselben kleiner, und in Folge dessen dreht sich diese mehr als viermal während eines Hin- oder Hergangs des Karrens um und zwar überhaupt so oft, als die Bewegung des Karrens größer ist, als der Umfang der Auftragswalze. Wäre sie j. B. so geschwunden, daß ihr Umfang nur 20 Centimeter betrüge, so würde sie sich während eines Hin- oder Hergangs des Karrens fünfmal umdrehen, weil ihr Umfang $\frac{1}{5}$ der ganzen Karrenbewegung beträgt. Bei Cylindersäbungsmaschinen ändert sich also die Anzahl der Umdrehungen der Auftragswalzen mit dem Umfang oder der Dicke dieser, die Umfangsgeschwindigkeit derselben ist aber immer gleich der Geschwindigkeit des Karrens und so muß es sein. Bei der Augsburger Maschine finden gerade das Gegentheil statt, dort ist die Anzahl der Umdrehungen der Auftragswalzen für jeden einmaligen Tritt genau dieselbe, die Umfangsgeschwindigkeit aber ändert sich mit dem Durchmesser der Walzenmasse und dieses ist ein großer Fehler. Gelegentlich fällt die Auftragswalzen dieser Maschine hätten wenn neu, den richtigen Durchmesser, d. h. der Umfang sei dann gerade so groß wie die Länge des Weges, den der Karren macht, während sich die Walze genau einmal um sich selbst dreht; schwindet nun die Walze j. B. um $\frac{1}{5}$ Centimeter, so ist der Umfang ungefähr $\frac{1}{5}$ Centimeter kleiner geworden, würde diese nun ohne Zahnrad sein und nur durch die Berührung mit der Form in Umdrehung versetzt werden, so würde, wenn sich die Walze einmal umgedreht hat, der Karren $\frac{1}{5}$ Centimeter weniger Weg als vorher bei der noch neuen Walze gemacht haben. Stehe ich nun auf die geschwundene Walze das Zahnradchen, so wird sich natürlich dieselbe gerade so schnell umdrehen wie die neue, da das Zahnradchen die ersterer an einer schnelleren Bewegung hindert, die letztere wird also sich für jede Umdrehung um $\frac{1}{5}$ Centimeter weniger bewegen, also wenn sie unbehindert durch ein Zahnradchen sich bewegen kann. Deutlicher wird es, wenn Sie sich 2 Walzen denken, eine neue und eine geschwundene beide zuerst ohne Zahnradchen, lassen Sie nun die Maschine umdrehen bis sich die neue Walze vollkommen einmal umgedreht hat, so wird die geschwundene, da ihr Umfang um $\frac{1}{5}$ Centimeter kleiner geworden ist, sich um $\frac{1}{5}$ Centimeter mehr als einmal umgedreht haben, stellen Sie nun auf beide Zahnradchen, so wird sich die geschwundene genau so umdrehen als die neue, die Form wird dann die ersterer rascher umdrehen wollen, als dieses das Zahnradchen gestattet und die Walze wird kein, daß die Form an derselben reibt, die Farbe abstreift, daß die Farbe sich nicht allzu an den erhabenen Stellen der Form austrägt, sondern auch in die Vertiefungen hineingeht und wird nicht schmutzig, wie ich irrthümlich in meinem ersten Schreiben erglasi, daß die Form bald vollständig sein wird, daß sowohl Walzen wie Schütt durch die Reibung sehr Roth treiben, also oft erneuert werden müssen und daß die Maschine durch die Reibung einen schweren Geruch erhält. Wenn trotzdem die Augsburger Maschine einen guten Druck liefert, wie die illustrierte Zeitung „Dagblom“ bemerkt, so ist der Grund darin zu suchen, daß

Bereit.

၆၃၈၆၁၁၁

in fünf Anlagen und in 21 Bänden

100

Friederite Memphis.

1

Geschichte

3

Königreichs Sachsen.

Hieraus ergeben sich

53

Dr. H. Meyer.

3a's Deutliche übertragen

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

triples

L. N. Zhurav & Zhurav

金

1. 212710.

Verlag von Franz Berdt.

233

...difficilia

2011年11月11日

251

Kataloge des Hofes in des Archiv für Buchdruckerkunst, Blatt 1 Druck und Verlag von A. Waldow, Leipzig



Farbenplatten zu dem Bilde auf Blatt 2.



Braun.



Gelb.

Farbenplatten zu dem Bilde auf Blatt 2.



Beilage zu Heft 19 des Archivs für Buchdruckerkunst, Druck und Verlag von A. Waldow, Leipzig.

Princeton University Library



32101 064458142

Annex A size 4

Forrestal
ANNEX
Fall, 1984

